



IOC

# INTERNATIONAL OLIVE COUNCIL NEWSLETTER

---

Nº 184  
JULY 2023  
ENGLISH EDITION



THE IOC'S JULY HIGHLIGHTS  
AND WHAT'S IN STORE FOR SEPTEMBER



## IN THIS ISSUE

- MISSION OF EXECUTIVE SECRETARIAT OFFICIALS TO THE ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN (7-16 JULY 2023)
- 2023 GRANTS FOR ANNUAL AND MULTIANNUAL PROMOTIONAL PROGRAMMES IN IOC MEMBER COUNTRIES
- WORLD OLIVE TREE DAY 2023
- A UNIT IN FOCUS: GETTING TO KNOW THE IOC EXECUTIVE SECRETARIAT
- THE WORLD MARKET OF OLIVE OIL AND TABLE OLIVES
- THE IOC EXECUTIVE SECRETARIAT CLOSES IN AUGUST



## MISSION OF EXECUTIVE SECRETARIAT OFFICIALS TO THE ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN (7-16 JULY 2023)

A delegation from the **IOC Executive Secretariat**, comprising the Organisation's Executive Director, **Abdellatif Ghedira**, the Head of the Olive Growing, Olive Oil Technology and Environment Unit, **Lhassane Sikaoui**, and the Head of the External Relations Department, **Andoni Olano**, paid an official visit to the **Islamic Republic of Iran** from **7 to 16 July 2023**. The delegation was accompanied by the expert **Plácido Pascual Morales**, head of the official tasting panel of the Córdoba laboratory (Spain).

Iran shares many geographical and historical features with Mediterranean countries, where the main known olive cultivars are found. In this eastern Mediterranean country, the cradle of civilisation and supposed birthplace of the olive tree, religious hymns dating back two thousand years make reference to the olive tree, and the presence of olive groves in the country's main olive-growing region (**Roudbar**) has been attested for nine hundred years. Today, with more than 103,530 hectares devoted to olive growing – 62,118 of which are dedicated to olive oil production – and 10,500 tonnes of olive oil produced in the last crop year (2021/22), Iran is one of the world's leading olive-growing countries. The olive tree is a major source of employment in Iran, generating more than 12 million working days. Most of the olives grown in Iran belong to 10 traditional cultivars (Mari, Zard, Rowghani, Geloleh, Shengeh, Khormazeitoon, Khara, Dakal, Dezful and Fishomi), but foreign varieties can also be found in intensive or super-intensive plantations, including Arbequina, Koroneiki, Manzanillo and Coratina.

The main olive-growing areas in Iran are located in the provinces of **Guilan**, **Golestan** and **Zandjan** in the north, and in **Fars** and **Khouzistan** in the south-west of the country. These are arid mountainous areas with a continental climate, cold winters and hot, dry summers, where rainfall is generally less than 200 mm per year. This explains why the vast majority of olive groves are irrigated using various techniques, in particular a system of terraces and stone canals (*jub*) that allow for regular irrigation using spring water from the mountains. Olive farms are generally large (over 50 hectares on average) and less than 50 years old.

Less than 30% of the olives harvested are used to produce olive oil, the rest being mainly used to cater for the widespread local consumption of table olives (51,500 tonnes in 2021/22). As Iranian olive oil production is not sufficient to cover domestic consumption (16,000 tonnes in 2021/22), the country is resorting to imports (5,500 tonnes in 2021/22), notably from Türkiye, Syria, Spain and Italy.

The mission of the IOC representatives began in the city of **Shiraz**, capital of the province of Fars in the south-west of the country, where the **IOC Executive Director** opened a workshop devoted to improving the quality of olive oil. This event took place in the presence of the Head of the Iranian delegation to the IOC, **Javad Mirarab**, representatives of the agricultural sector from the province of Fars and the city of Shiraz, and the head of the official panel of the Córdoba laboratory, **Plácido Pascual Morales**.



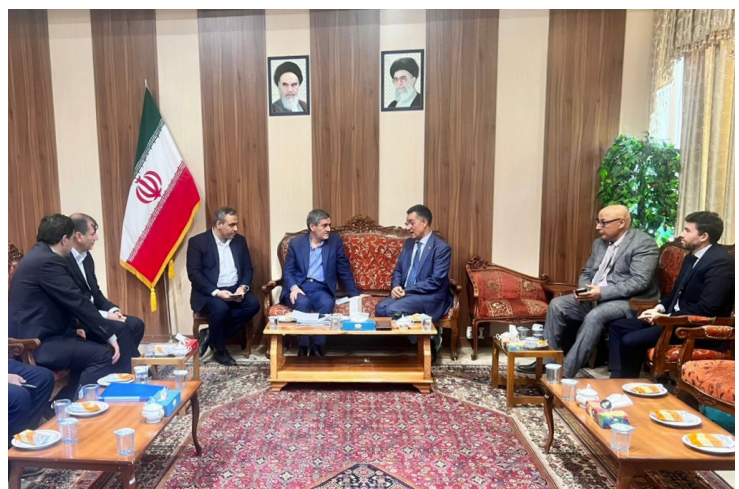


The delegation then took part in the inauguration of an experimental olive grove dedicated to studying the adaptability of different olive varieties, in which participated Mohammad-Mehdi Boroumandi (Iran's Deputy Minister of Agriculture), Mohammad Reza Taheri (Head of the Horticulture Research Institute), Javad Mirararb (Head of the Iranian delegation) and the Director of the Agricultural Organisation of the province of Fars.

At the end of the day, the IOC delegation met with officials from the province of Fars, where they were welcomed by Mohammad-Hadi Imanieh (Governor



General of the province of Fars), Mohammad-Mehdi Boroumandi (Iran's Deputy Minister of Agriculture) and Javad Mirararb (Head of the Iranian delegation). On the second day, **Sunday 9 July**, the delegation returned to **Tehran** and met with **Mehdi Safari** (Deputy Foreign Minister for Economic Diplomacy - Ministry of Foreign Affairs), **Ali Chegini** (Director General for Diplomatic Affairs), **Mohammad-Mehdi Boroumandi** (Iran's Deputy Minister of Agriculture), **Homan Fathi** (Director General for the International Bureau - Ministry of Agriculture) and **Javad Mirararb** (Head of the Iranian delegation).





The IOC officials were then received by representatives of the Iranian Parliament's Agriculture, Water, Natural Resources and Environment Committee, including **Mohammad Javad Askari** (Chairman of the Committee), **Mohammad-Mehdi Boroumandi** (Iran's Deputy Minister of Agriculture) and **Javad Mirarab** (Head of the Iranian delegation).

On **10 and 11 July**, the IOC delegation travelled to **Mashhad** in north-east Iran, capital of the province of **Khorassan Razavi**, more than 900 km east of Tehran, where it was received by **Alireza Nabi**, promoter of the [Arshia Olive](#) project.





The mission continued on **Wednesday 12 July** in **Golestan**, a province covering more than 20,000 km<sup>2</sup> in north-eastern Iran, along the border with Turkmenistan. IOC officials met with provincial authorities and representatives of the olive sector, including the Head of the Golestan Provincial Agricultural Organisation, the Head of the Golestan Horticulture Department, the Head of Golestan Plant Production Affairs and the Head of the Iranian delegation to the IOC.

In the afternoon, the IOC delegation visited the new **Iranian Olive School** and took part in a workshop on olive diseases, attended by **Javad Mirrarab** (Head of the Iranian delegation), **Jahangir Arab** (IOC expert and representative of the Islamic Republic of Iran on the IOC Advisory Committee) and the Director of Plant Production Affairs in Golestan.

The IOC officials then travelled to the north-west of the country on **13 and 14 July**, to the provinces of **Qazvin** and **Guilan**, where they visited an oil mill and an olive research institute, before heading to **Aliabad** (Roudbar Prefecture) to visit the national olive germplasm collection. The IOC Executive Director was invited to plant a commemorative olive tree.





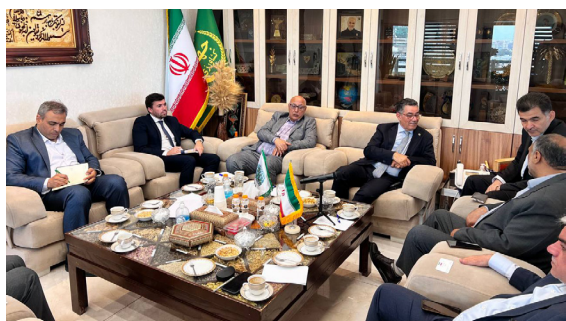
INTERNATIONAL  
OLIVE  
COUNCIL

NEWSLETTER  
Nº184 / JULY 2023

7



The IOC mission ended with a meeting with **Mohammad Ali Nikbakht** (Iranian Minister of Agriculture), **Ali Chegini** (Director General of Diplomatic Affairs), **Mohammad-Mehdi Boroumandi** (Deputy Minister of Agriculture of the Islamic Republic of Iran), **Javad Mirararb** (Head of the Iranian delegation) and **Reza Zabib** (Iran's Ambassador to Spain).





During the various meetings, IOC officials, the Iranian authorities and representatives of the national olive-growing sector were able to take stock of the prospects for olive-growing in Iran and the various possibilities for collaboration. In particular, they touched on the continuation of the work of the olive germplasm bank with a view to its recognition as an international bank in the IOC network of banks, as well as the organisation of regional seminars devoted to the challenges of olive-growing. The IOC Director encouraged Iranian associations to submit proposals for activities to promote olive oil and table olives with a view to obtaining [grants](#) for the organisation of events as part of the forthcoming [World Olive Day](#).

The next **presidency of the IOC**, to be held by Iran in 2024, was also discussed. Under the International Agreement on Olive Oil and Table Olives, 2015, the **Council of Members** appoints a president for a one-year term from among the member delegations. In 2023, Iran will hold the vice-presidency, alongside Jordan, which will chair the Council of Members until 31 December. The President plays an essential role in the life of the Organisation and performs a number of functions, the most important of which is to chair meetings and sessions and to legally represent the IOC. The IOC Executive Director encouraged his interlocutors to prepare a programme to present the highlights of Iran's presidency in 2024. He also proposed that a memorandum of understanding (MOU) setting out the objectives for 2024 be signed between the IOC and the Iranian Ministry of Agriculture. The next edition of the IOC's official magazine, **Olivæ**, will be devoted to Iran and is due to be published in November, on the occasion of the 118<sup>th</sup> session of the Council of Members which will be held in Madrid and attended by, amongst others, the Iranian Minister of Agriculture will be attending. Finally, the Executive Director encouraged Iranian olive oil producers to submit their best extra virgin olive oils in the IOC's international competition for the [Mario Solinas Quality Awards](#). The Iranian authorities also announced the forthcoming inauguration of a [Garden of Peace](#).

The Executive Secretariat would like to take this opportunity to thank the Iranian authorities and representatives of the olive sector, and in particular the Iranian Deputy Minister of Agriculture, **Mohammad-Mehdi Boroumandi**, as well as the Head of the Iranian delegation to the IOC, **Javad Mirararb**, for their welcome and hospitality, and for the excellent organisation of this mission.



## 2023 GRANTS FOR ANNUAL AND MULTIANNUAL PROMOTIONAL PROGRAMMES IN IOC MEMBER COUNTRIES

Among its main work priorities and in accordance with the International Agreement on Olive Oil and Table Olives 2015, the International Olive Council (IOC) is tasked with the promotion of olive products, the dissemination of information and the olive economy. This includes, but is not limited to, promoting the consumption of olive products, the expansion of international trade of olive oil and table olives and information related to the trade standards of the IOC, as well as supporting international and regional activities encouraging the dissemination of information on the nutritional, health and other properties of oil products with a view to improving consumer information.

In this line of thought, the IOC has launched a **call for proposals** for the awarding of grants aimed at co-financing **annual and multi-annual programmes** in IOC Member countries, conducive to promoting the local consumption of olive oil and table olives in said countries.

Public-law bodies and private non-for-profit bodies established in any of the [44 countries](#) where the IOC is present are invited to submit their proposals for annual projects to be carried out throughout the current calendar year, or for multiannual projects with a duration of up to four years (until 31 December 2026). In order to benefit the largest number of applicants, the maximum amount per grant will be **€6,000** per year and per beneficiary, and in no case can the granted amount exceed 50% of the total cost of a co-financed activity.

Interested applicants are encouraged to apply electronically through [this link](#) and no later than **15 September 2023**.

The detailed rules and regulations of the call for proposals can be found [here](#). Through the IOC website, applicants can also find a [practical guide](#) for filling in the online form and a [draft grant agreement](#). Moreover, the IOC has enabled a dedicated e-mail address, [prom@iocorg.org](mailto:prom@iocorg.org), for answering any questions and doubts that applicants may have at any stage of the application process.

The IOC looks forward to receiving project proposals aimed at promoting the local consumption of olive oil and table olive products!

(IOC) Promotional programmes

INTERNATIONAL OLIVE COUNCIL CONSEJO OLÍFICO INTERNACIONAL CONSEIL OLÉICOLE INTERNATIONAL CONSIGLIO OLIVICO INTERNAZIONALE

Application for the awarding of grants for promotional programmes in IOC Member countries

1. Title and reference of the action / programme

2. Applicant / Member country / Organisation / Representation

a) The entity of the applicant

Name:

*GRANTS FOR PROMOTIONAL PROGRAMMES*



## WORLD OLIVE TREE DAY 2023

The IOC is already preparing for this year's celebration of **World Olive Tree Day!**

At its General Conference in 2019 and on the occasion of its 40<sup>th</sup> session, the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organisation ([UNESCO](#)) proclaimed [World Olive Tree Day](#) on 26 November every year.

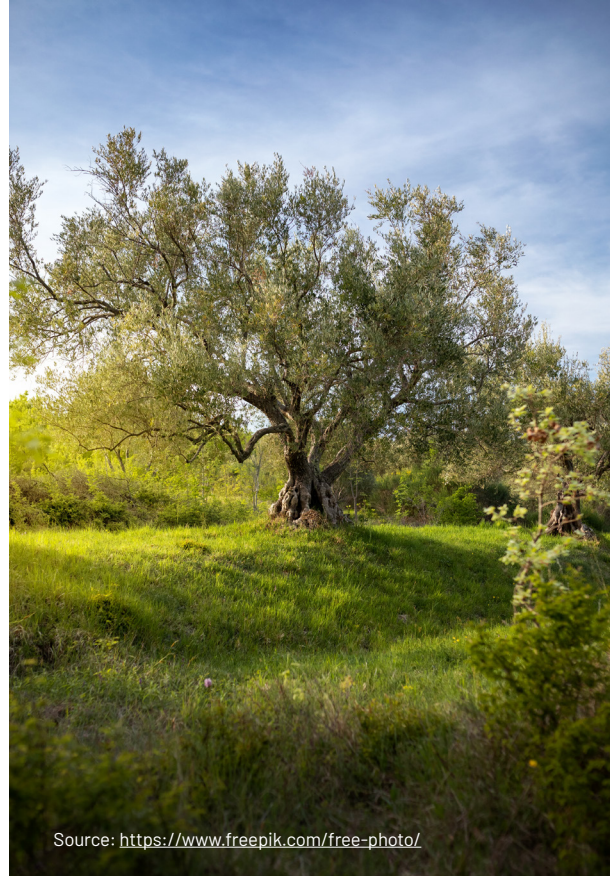
From the time of the most ancient myths to this very day, the olive tree and, particularly, the olive branch, have embodied the symbols of **peace, wisdom** and **harmony** across land and sea borders. As highlighted by UNESCO, this millennia-old crop is not only essential to the lands where it grows, but to the communities of our shared planet as a whole.

The IOC, the world's only intergovernmental organisation dedicated to fostering and enhancing the value of the olive tree and its derived products, represents more than 94% of the world's producing and exporting countries of this crop. Placed in a unique position as a forum for discussion on issues of interest to the olive industry, the IOC stands out for its capacity to bring together olive oil and table olive producing and consuming stakeholders, most of which are located primarily in the Mediterranean region.

In fact, the [Mediterranean diet](#) was inscribed in 2013 on UNESCO's **Representative List of the Intangible Cultural Heritage of Humanity**. This diet is much more than a combination of nutrients. For the countries of the Mediterranean basin, their diet emphasises shared common and intercultural values of hospitality, neighbourliness, creativity and a way of life guided by respect for diversity. As the foundation of the Mediterranean cultural identity and the continuity of communities across the region, the moment of eating together and enjoying the Mediterranean diet – of which olive oil is a foundational pillar – is an opportunity for exchanging socially and renewing the notions of family, group and community identity ([UNESCO](#)).

This year, the IOC will celebrate **World Olive Tree Day** on **Thursday 23 November** at its headquarters and in the framework of the **118<sup>th</sup> session** of its **Council of Members**. On this occasion, **women working in the olive oil sector** will be the protagonists of this timely event. As put forward by UNESCO, they play an essential role in transmitting the knowledge of the Mediterranean diet through the safeguarding of techniques, the respect for rhythms and festive events and, last but not least, the transmission of its human values to new generations ([UNESCO](#)). Particularly when it comes to the olive oil sector, their fundamental contribution to all aspects of the production chain is unparalleled.

Stay tuned for exciting developments regarding the IOC's upcoming celebration of World Olive Tree Day!



Source: <https://www.freepik.com/free-photo/>



## A UNIT IN FOCUS: GETTING TO KNOW THE IOC EXECUTIVE SECRETARIAT

The **Executive Secretariat** is responsible for the day-to-day running of the IOC. Its general mission is to put into practice all the decisions adopted by the **Council of Members**, to use its knowledge to contribute to the programmes and activities of the Organisation, and to make the IOC the world centre for documentation and information on olive trees and their products.

The Secretariat is co-ordinated by a college composed of an **Executive Director** and two **Deputy Executive Directors**, who oversee the work of five Units and four independent Departments, each responsible for developing and implementing their own specific activities and responding to the needs of [IOC Member countries](#).

This month, in the IOC Newsletter, we want to talk to you about the **Olive Growing and Environment Department**, which falls under the **Olive Growing, Olive Oil Technology and Environment Unit**.

As a reminder, the general objectives of this Unit, in accordance with the International Agreement on Olive Oil and Table Olives 2015, are as follows:

- To promote technical cooperation and research and development in the olive sector by encouraging the cooperation of public or private bodies and/or entities, whether national or international;
- To conduct activities for the identification, preservation and utilization of the gene sources of olive trees;
- To study the interaction between olive growing and the environment, particularly with a view to promoting environmental conservation and sustainable production, and to ensure the integrated and sustainable development of the sector;
- To foster the transfer of technology through training activities in the fields connected with the olive sector by organizing international, regional and national activities;
- To promote the protection of geographical indications of olive products in compliance with the corresponding international agreements to which a member may be a party;
- To encourage the exchange of information and experience in the phytosanitary field on olive growing.

the Unit is therefore mainly responsible for implementing activities in the fields of research and development (design and implementation of technical projects), training (organisation of international courses, national seminars and workshops, in-house training opportunities in the best European research centres, scholarships for post-graduate studies) and technical assistance (expert visits).

The **Olive Growing and Environment Department** plays an important role within this Unit, particularly in the areas of environmental sustainability and the conservation of the olive tree's genetic heritage, as well as the recognition of the environmental value of the olive oil sector. In particular, it works on projects that are aimed at identifying, preserving and optimising the use of olive tree genetic resources, supporting research into the interaction between olive growing and the environment, and organising activities to promote the sustainable production of olive oil and table olives.



## THE CARBON BALANCE OF OLIVE GROWING

The latest report published by the **Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)** highlights the removal of CO<sub>2</sub> by agriculture as one of the main strategies for combating climate change. The European Union (EU) is currently developing a framework for the certification of carbon credits in agriculture, which could hypothetically be monetised on the voluntary emissions market. This is therefore an important moment for olive growing to be recognised for its environmental role and, why not, for farmers to earn extra income through positive sustainable agronomic practices.

The IOC has been working for more than ten years on the assessment of the carbon balance in the olive oil and table olive sector. It has developed a methodology and tools for this purpose, in particular a web application that was presented at COP22 in Marrakech. Today, the Organisation's objective is to continue to provide its Member countries with tools that are technically validated, based on recognised standards, and easy for the end user to adopt.

In this context, the IOC will organise an **international workshop** entitled "**Carbon balance of the olive sector: part of the solution against climate change**", which will take place at the Organisation's headquarters in Madrid, Spain, as well as by videoconference, from **17 to 19 October 2023**. The aim of the workshop is to bring together stakeholders from the olive-growing sector (scientific experts, policy-makers, project coordinators, private company representatives, etc.) with an interest in the assessment of the carbon balance, the removal of CO<sub>2</sub>, carbon credit markets, etc., and with a view to creating a platform for reflection on these issues and ultimately proposing concrete lines of action to the IOC.

## REUSING BY-PRODUCTS FROM THE OLIVE INDUSTRY

Despite the economic benefits and functional properties of olive oil, over and above its nutritional attributes, this sector has traditionally been wrongly associated with environmental problems linked to the huge amount of waste and by-products generated throughout the production process. All olive tree residues and by-products can be recovered and used in new, higher added-value products, such as bioenergy, biofertilisers, biobased materials, food and feed additives, etc.

The IOC's programme of activities for the coming years includes the organisation of activities, workshops, courses and more on this subject, with a view to raise society's awareness of the circular nature of this sector and the fact that all its by-products can be recovered and/or reused.

## CONSERVING THE OLIVE TREE'S GENETIC HERITAGE

In 1994, the IOC launched a **network of olive germplasm banks**, which has gradually expanded to a total of 23 banks housing more than 1,700 varieties. This network comprises 5 international banks - Cordoba (Spain), Marrakech (Morocco), Izmir (Türkiye) and, more recently, San Juan (Argentina) and the Volcani Center collection (Israel) - as well as 20 national banks (Albania, Algeria, Argentina, Croatia, Cyprus, Egypt, France, Greece, Iran, Israel, Italy, Jordan, Lebanon, Libya, Montenegro, the State of Palestine, Portugal, Slovenia, Tunisia and Uruguay). The bank of Syria is also part of this network, although it is not currently active due to the country's current situation. Two other countries have asked the IOC to recognise their collections as international banks: Jordan and Iran. These requests are currently being examined.



Other IOC Member countries have asked to be depositories of an international collection of olive trees recognised by the Organisation.

In collaboration with the IOC's network of national banks and international germplasm collections and the **University of Cordoba** (Spain), the IOC Executive Secretariat has undertaken the drafting of a **World Catalogue of the Main Genetically Authenticated Olive Tree Varieties**, with the aim of dispelling confusion about varietal information and providing nurseries, farmers and the olive sector as a whole with an official list of the main olive varieties. The aim is to list the varieties most widely used in the nursery sector and in international trade. It is envisaged that the catalogue will generate a dynamic database so that information not accessible at the date of publication can be progressively incorporated and new varieties can be added.

In a forthcoming Newsletter, we will be presenting the activities carried out by the **Technical Cooperation and Training Department**, which also comes under the authority of the Olive Growing, Olive Oil Technology and Environment Unit. This department also plays an important role in disseminating knowledge about environmental issues. In particular, it is responsible for organising the **International Advanced Course on Efficient Water Use in Olive Groves in a Context of Climate Change**, in collaboration with the International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies - [CIHEAM in Zaragoza](#) (Spain). The course, which will be held at the CIHEAM headquarters in Zaragoza from 18 to 23 September 2023, will enable participants to:

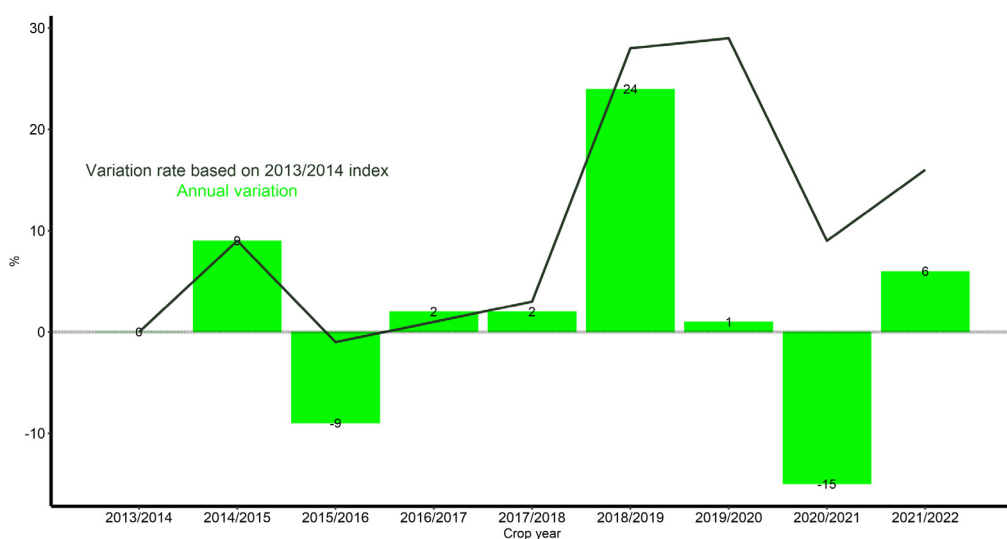
Better understand how to use water efficiently in olive growing, adopt recommended management strategies to prevent water losses in the field, and introduce innovative technologies to optimise the use of water and other resources;

- Gain a better understanding of the soil-water balance, its components and the soil-plant-atmosphere continuum;
- Learn about olive ecophysiological response to water availability and climate;
- Identify the main points for efficient water use and adopt adequate solutions to support informed decision-making;
- Acquire the know-how about the pros and cons of the use of low-quality water as an alternative or integrating water sources for olive irrigation;
- Update their knowledge and ability to appraise critically the new technologies for monitoring water status.



## JAPAN - OLIVE OIL IMPORTS

Imports of olive oil and olive-pomace oil by Japan reached 64,488 t during the 2021/22<sup>1</sup> crop year, an increase of 5.6% compared to the 2020/21 crop year.

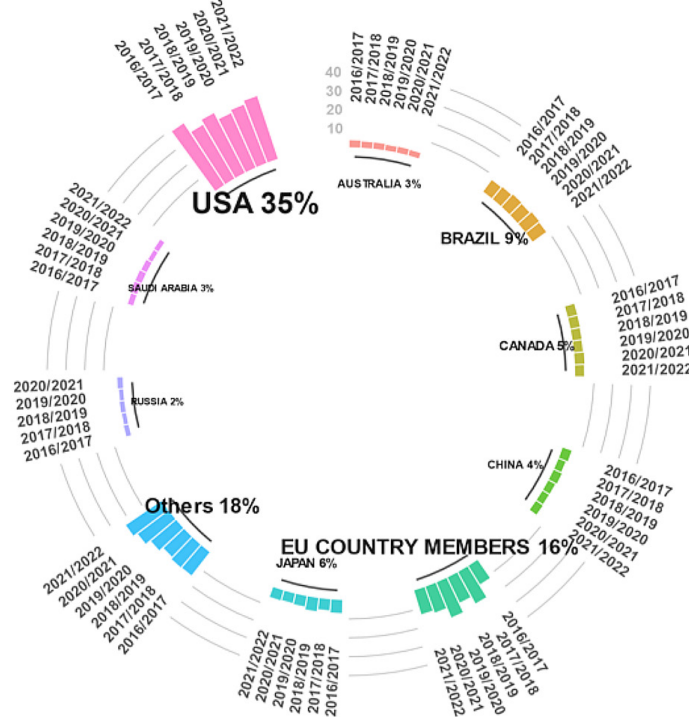


Graph 1 - Evolution of olive oil imports into Japan

## OLIVE OIL AND OLIVE-POMACE OIL

Japan accounts for around 6% of world olive oil imports, just behind Brazil, which accounts for 9%.

<sup>1</sup> Provisional data

Graph 2 - Percentage of world olive oil imports (average of 6 crop years)<sup>2</sup>

Japan's imports of olive oil and olive-pomace oil increased by 5.6% in the 2021/22 crop year, reaching 64,488 t. Table 1 shows the evolution of imports over the last seven crop years. Spain and Italy are Japan's main suppliers, together accounting for 89.9% of the country's total imports. Türkiye, with 6.8%, is Japan's third largest supplier.

	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	%Variation Rates
SPAIN	31455	33757	33622	43360	47277	38619	36853	↓ -4.6
ITALY	22233	20769	19022	22998	20606	18401	21127	↑ 14.8
TÜRKİYE	870	830	2757	2590	2325	2623	4372	↑ 66.7
GREECE	1160	691	705	744	867	579	788	↑ 36.2
PORTUGAL	413	213	397	256	482	457	1018	↑ 122.5
Others	608	623	662	692	480	385	330	↓ -14.4
Total	56738	56884	57166	70640	72038	61065	64488	↑ 5.6

Table 1 - Olive oil and olive-pomace oil imports by partner country (2015/16 – 2021/22)(t)

<sup>2</sup> The United Kingdom is not included in this ranking

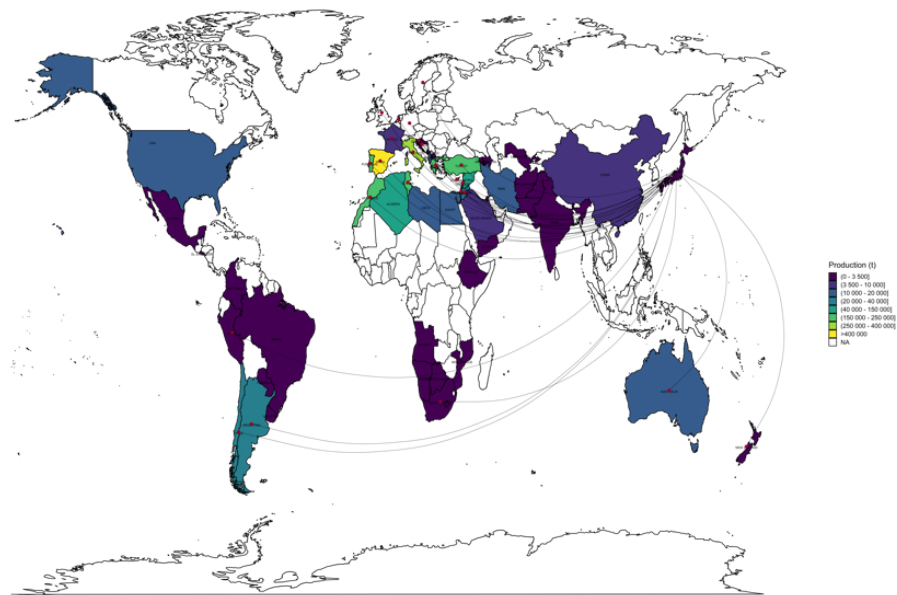


INTERNATIONAL  
OLIVE  
COUNCIL

NEWSLETTER  
Nº184 / JULY 2023

16

Olive oil imports to Japan and olive oil production, 2021/22 crop year



Source: IOC own elaboration based on Trade Statistics of Japan - Ministry of Finance

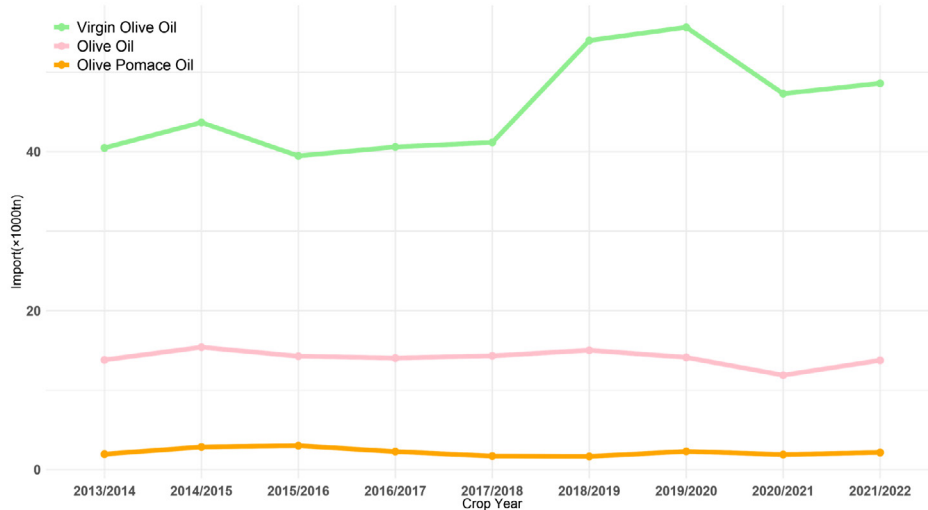
Map 1 - Japan's import flows and world production - 2021/22, provisional data

In terms of volumes by product category, 75.4% of total imports are virgin olive oils, 21.3% olive oils and 3.3% olive-pomace oils.

Country	OLIVE OIL			OLIVE POMACE OIL		TOTAL
	150910 VIRGIN OLIVE OIL	150990 OLIVE OIL	151000 OLIVE POMACE OIL			
SPAIN	25726	9649	1477			36853
ITALY	16982	3831	315			21127
TÜRKİYE	4120	240	13			4372
PORTUGAL	691	7	320			1018
GREECE	758	6	24			788
TUNISIA	92	5	0			97
CHILE	86	0	0			86
OTHERS	134	13	0			148
<b>TOTAL</b>	<b>48589</b>	<b>13750</b>	<b>2148</b>			<b>64488</b>

\* Source: Own elaboration based on JAPAN Customs

Table 2 - Breakdown of imports by type of product and by partner (2021/2022)(t)



Graph 3 - Evolution of imports by type of product 2013/14 - 2021/22 ( $\times 1000$  t)  
<https://www.internationaloliveoil.org/what-we-do/economic-affairs-promotion-unit/#prices>  
<https://www.internationaloliveoil.org/what-we-do/economic-affairs-promotion-unit/#exports>

## I. WORLD TRADE IN OLIVE OIL AND TABLE OLIVES

### 1. OLIVE OIL - 2022/23 CROP YEAR

Trade in olive oil and olive-pomace oil on the 8 markets shown in the table below during the 2022/23 crop year (October 2022 - April 2023) shows an increase of 8% in Brazil, 3% in Canada and 1% in the United States compared to the same period of the previous crop year. Conversely, imports fell by 3% in Australia, 17% in China and 12% in Japan.

As far as EU trade is concerned, up to March of the 2022/23 crop year, intra-EU purchases and extra-EU imports have fallen by 4% and 16% respectively compared to the same period of the previous crop year.

#### Olive oil imports (including olive-pomace oils)(t)

No	Importing country	October 21	October 22	November 21	November 22	December 21	December 22	January 22	January 23	February 22	February 23	March 22	March 23	April 22	April 23
1	Australia	3385.1	2687.1	2254.0	3071.9	2809.0	2423.4	1942.9	3220.5	2453.0	2141.9	2941.4	2701.6	2366.1	1403.1
2	Brazil	8137.6	8488.4	8895.7	12979.1	7465.7	9772.4	9219.6	7735.8	6199.6	9010.5	9808.9	10174.5	8204.9	4400.5
3	Canada	3195.9	4845.4	3628.6	5634.9	3209.7	3862.3	3997.5	3935.3	5294.5	3476.8	5632.6	4798.4	4200.3	3431.5
4	China	3156.3	3447.5	5464.2	7032.8	8439.6	6035.3	4931.3	3220.7	2931.0	1691.7	2711.2	1548.3	2787.0	2236.9
5	Japan	4567.0	5555.5	6856.5	3476.5	4514.3	4508.3	3690.9	4092.4	3557.2	3888.6	5759.4	4023.0	4871.7	4311.1
6	Russia	3227.1	n.d.	3393.8	n.d.	2805.4	n.d.	2220.1	n.d.						
7	USA	24667.7	37568.0	32101.5	32131.2	25568.4	24321.7	41415.3	32843.2	31094.2	30683.6	32371.3	38221.3	40530.7	35301.9
8	Extra-EU/27	15418.9	10879.0	9681.7	9374.4	28845.2	29095.3	14900.6	8375.4	14814.2	14024.2	15339.9	11839.4	22021.2	n.d.
	Intra-EU/27	81263.4	86190.7	98173.2	101980.4	116706.2	116557.8	96943.8	92295.8	113380.0	100229.5	110910.4	95704.9	104439.8	n.d.
<b>Total</b>		<b>147019.0</b>	<b>159661.6</b>	<b>170449.1</b>	<b>175681.3</b>	<b>200381.5</b>	<b>196576.5</b>	<b>179262.1</b>	<b>155718.9</b>	<b>179723.6</b>	<b>165096.8</b>	<b>185474.9</b>	<b>169011.3</b>	<b>189421.7</b>	<b>51085.0</b>



## 2. TABLE OLIVES - CROP YEAR 2022/23

Trade in table olives for the 2022/23 crop year<sup>3</sup> (September 2022 – April 2023) on the markets showcased in the table below shows an increase of 4% in Brazil and 21% in the United States compared to the same period of the previous crop year. Conversely, imports fell by 2% in Australia and Canada.

With regard to trade in table olives within the EU, up to March of the 2022/23 crop year, intra-EU purchases increased by 13% and extra-EU imports fell by 1% compared to the same period of the previous crop year.

Table olive imports (t)

No	Importing country	September 21	September 22	October 20	October 22	November 21	November 22	December 21	December 22	January 22	January 23	March 22	March 23	April 22	April 23
1	Australia	1622,4	2366,1	1120,8	996,5	1277,0	1600,5	1531,5	1547,0	1296,8	1221,0	2275,7	1545,0	1691,3	1301,8
2	Brazil	11770,4	11432,5	10495,0	8957,5	13417,9	10838,6	9812,7	11057,8	5484,3	9922,8	9275,3	11740,6	8914,5	8302,4
3	Canada	2581,3	3172,0	2396,9	2872,2	3150,3	3459,8	3032,9	2661,1	3320,0	2827,9	2837,2	2379,2	2996,2	2567,4
4	USA	12274,1	14272,0	11534,0	13449,3	10713,6	17146,0	12419,3	13606,8	11211,4	12173,9	12150,6	12511,0	10494,0	14477,2
5	Extra-EU/27	8335,4	8262,9	8858,6	9177,3	9328,5	8683,8	8114,0	8982,9	8747,8	8034,1	11235,7	10663,5	11548,2	n.d
Intra-EU/27	28211,0	28224,8	33305,3	50645,7	39645,5	31851,5	26423,6	32850,1	22988,4	23537,5	25720,4	32287,7	25529,0	n.d	n.d
Total		64794,6	67730,2	67710,6	86098,4	77532,7	73580,1	61334,0	70705,7	53048,6	57717,1	63494,8	71127,0	61173,2	26648,7

## II. PRODUCER PRICES - OLIVE OILS

The monthly evolution of extra virgin and refined olive oil prices is shown in graphs 1 and 2.

**Spain** - During the week of 12 – 18 June 2023, the price of extra virgin olive oil reached 6.2€/kg, 86.7% more than during the same period of the previous crop year.

**Italy** - Producer prices for this category rose to €7.05/kg during the week of 12 – 18 June 2023, an increase of 62.1% compared to the same period last year.

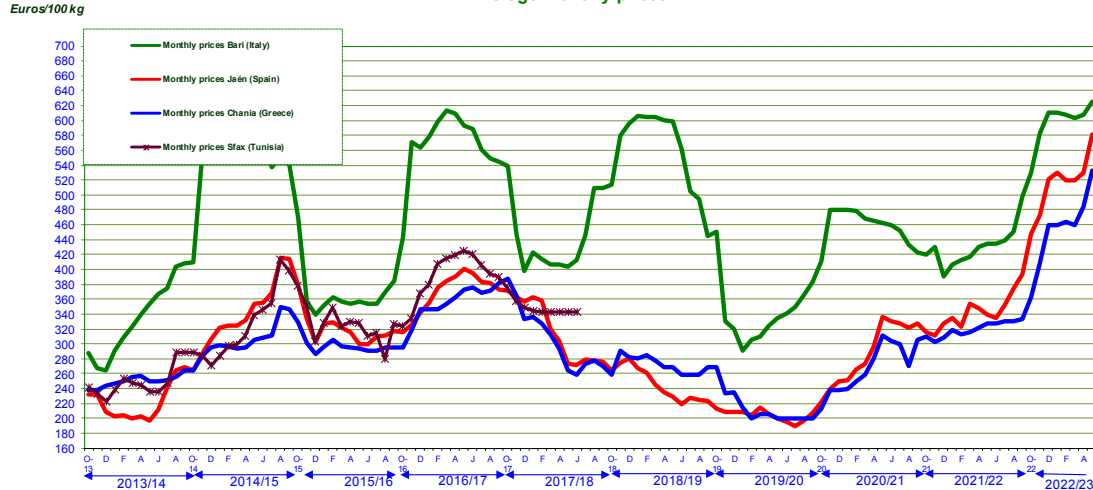
**Greece** - During the week of 12 – 18 June 2023, the price of extra virgin olive oil was €5.7/kg, representing an increase of 72.7% compared to the same period of the previous crop year.

**Tunisia** - The producer price for this category reached €6.18/kg during the second week of June 2023. It was around €3.43/kg during the last weeks of June 2018.

<sup>3</sup> According to the 2015 International Agreement on Olive Oil and Table Olives, in force since 1 January 2017, a "table olive crop year" is defined as the twelve-month period from 1 September of any one year to 31 August of the following year.

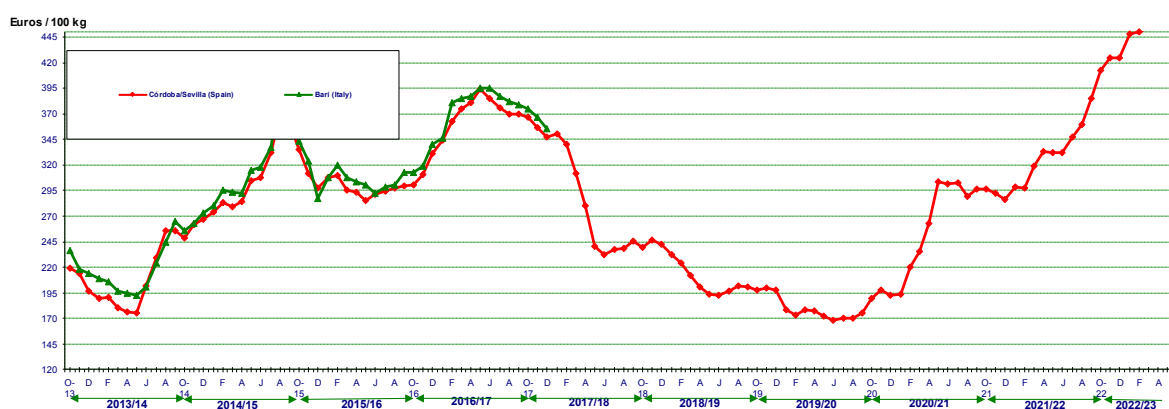


### MOVEMENTS IN PRODUCER PRICES EXTRA VIRGIN OLIVE OIL Average monthly prices



**Refined olive oil:** The producer price for this category in Spain was €5.71/kg during the week of 12-18 June 2023, an increase of 74.8% compared to the same period of the previous crop year. Italian data for this category has not been available since the end of December 2017, when it was trading at €3.56/kg, an increase of 4% versus the same period last year.

The difference between the price of extra virgin olive oil (€6.2/kg) and the price of refined olive oil (€5.71/kg) is €0.49/kg in Spain.



<https://www.internationaloliveoil.org/what-we-do/economic-affairs-promotion-unit/#prices>  
<https://www.internationaloliveoil.org/what-we-do/economic-affairs-promotion-unit/#exports>



INTERNATIONAL  
OLIVE  
COUNCIL

NEWSLETTER  
Nº184 / JULY 2023

20

## THE IOC EXECUTIVE SECRETARIAT CLOSES IN AUGUST

The **IOC headquarters** in Madrid will be closed from **7 to 18 August 2023**.

The **IOC Executive Secretariat** will be back at full speed on **21 August** with exciting announcements and the organisation of engaging upcoming events.

The IOC takes this opportunity to wish you a fabulous summer!



## STAY TUNED!

<http://www.internationaloliveoil.org>

Keep up with the olive sector through Olive News:  
<http://www.scoop.it/t/olive-news>

and everything that's happening at the IOC:  
<https://www.linkedin.com/company/international-olive-council/>

Our scientific journal Olivae is available at:  
<https://www.internationaloliveoil.org/publications/>

---

IOC Headquarters  
C/ Príncipe de Vergara, 154  
Madrid





COI

# CONSEIL OLEICOLE INTERNATIONAL NEWSLETTER

Nº 184  
JUILLET 2023  
ÉDITION FRANÇAISE



LES ACTIVITÉS DU COI EN JUILLET ET  
LES PRÉPARATIFS POUR SEPTEMBRE



## SOMMAIRE

- MISSION DE FONCTIONNAIRES DU SECRÉTARIAT EXÉCUTIF EN RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'IRAN
- SUBVENTIONS 2023 POUR DES PROGRAMMES ANNUELS ET PLURIANNUELS DE PROMOTION DANS LES PAYS MEMBRES DU COI
- JOURNÉE MONDIALE DE L'OLIVIER 2023
- MIEUX CONNAÎTRE LE SECRÉTARIAT EXÉCUTIF DU COI
- MARCHÉ MONDIAL DE L'HUILE D'OLIVE ET LES OLIVES DE TABLE
- FERMETURE DU COI AU MOIS D'AOÛT



## MISSION DE FONCTIONNAIRES DU SECRÉTARIAT EXÉCUTIF EN RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'IRAN

Une délégation du Secrétariat exécutif du COI, composée du Directeur exécutif de l'Organisation, Abdellatif Ghedira, du chef de l'Unité Oléiculture, Oléotechnie et Environnement, Lhassane Sikaoui, et du chef du Département des Relations extérieures, Andoni Olano, a effectué une visite officielle en République islamique d'Iran du 7 au 16 juillet 2023. Cette délégation était accompagnée de l'expert Plácido Pascual Morales, chef du jury officiel du laboratoire de Cordoue (Espagne).

L'Iran partage de nombreuses caractéristiques géographiques et historiques avec les pays méditerranéens, où se trouvent les principaux cultivars d'olive connus. Dans ce pays de Méditerranée orientale, berceau des civilisations et lieu supposé de naissance de l'olivier, des hymnes religieux datant de deux mille ans font référence à l'olivier et la présence d'oliveraies dans la principale région oléicole du pays (Roudbar) est attestée depuis neuf cents ans. Aujourd'hui, avec plus de 103 530 ha consacrés à l'oléiculture, dont 62 118 dédiés à la production d'huile d'olive et 10 500 tonnes d'huile d'olive produites au cours de la dernière campagne (2021/22), l'Iran est l'un des principaux pays oléicoles du monde. L'olivier est une source importante d'emplois en Iran : il génère plus de 12 millions de journées de travail. La majorité des olives cultivées en Iran appartiennent à 10 cultivars traditionnels (Mari, Zard, Rowghani, Gelooleh, Shengeh, Khormazeitoon, Khara, Dakal, Dezful et Fishomi), mais on trouve également des variétés étrangères dans les plantations intensives ou super-intensives, notamment l'Arbequina, la Koroneiki, la Manzanillo et la Coratina.

Les principales zones de production d'olives en Iran se trouvent dans les provinces du Guilan, du Golestan et le Zandjan au Nord, ainsi que dans le Fars et le Khuzistan au sud-ouest du pays. Il s'agit de zones montagneuses arides au climat continental, avec des hivers froids et des étés chauds et secs, où la pluviométrie est généralement inférieure à 200 mm par an, ce qui explique que la grande majorité des oliveraies soient conduites en régime irrigué, grâce à différents systèmes d'irrigation, notamment un système de terrasses et de canaux de pierre (*jub*) qui permettent une irrigation régulière à partir de l'eau de source des montagnes. Les exploitations oléicoles sont généralement de grande taille (plus de 50 hectares en moyenne) et sont âgées de moins de 50 ans.

Moins de 30 % des olives récoltées sont destinées à la production d'huile d'olive, le reste étant utilisé pour couvrir l'importante consommation locale d'olives de table (51 500 tonnes en 2021/22). La production iranienne d'huile d'olive n'étant pas suffisante pour couvrir la consommation domestique (16 000 t en 2021/22), le pays a recours aux importations (5 500 t en 2021/22), notamment en provenance de la Turquie, de la Syrie, de l'Espagne ou de l'Italie.



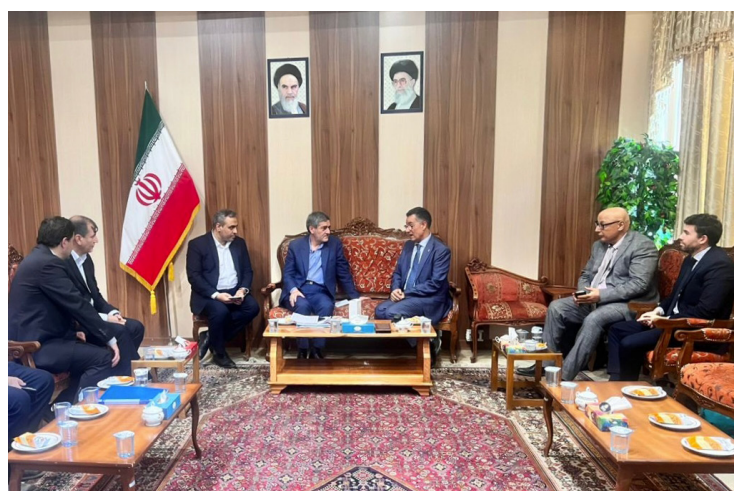


La mission des représentants du COI a débuté dans la ville de Chiraz, capitale de la province du Fars dans le Sud-Ouest du pays, où le Directeur exécutif du COI a inauguré un atelier consacré à l'amélioration de la qualité de l'huile d'olive, en présence du chef de la délégation iranienne au COI, Javad Mirararb ; des représentants du secteur agricole de la province de Fars et de la ville de Chiraz ; et du chef du jury officiel du laboratoire de Cordoue, Plácido Pascual Morales.



La délégation a ensuite participé à l'inauguration d'une oliveraie expérimentale consacrée à l'étude de l'adaptabilité de différentes variétés d'olivier, à laquelle ont participé Mohammad-Mehdi Boroumandi (vice-ministre de l'Agriculture d'Iran), Mohammad Reza Taheri (chef de l'Institut de recherche en horticulture), Javad Mirararb (chef de la délégation iranienne) et le Directeur de l'Organisation agricole de la province de Fars.

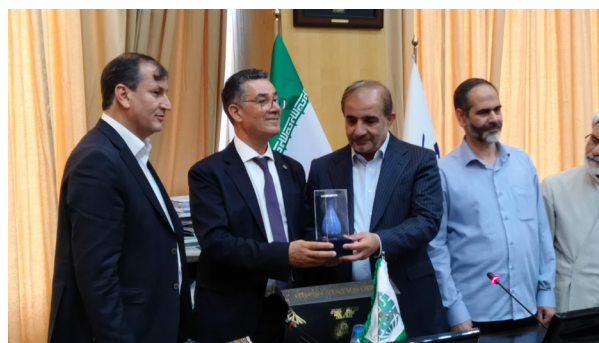
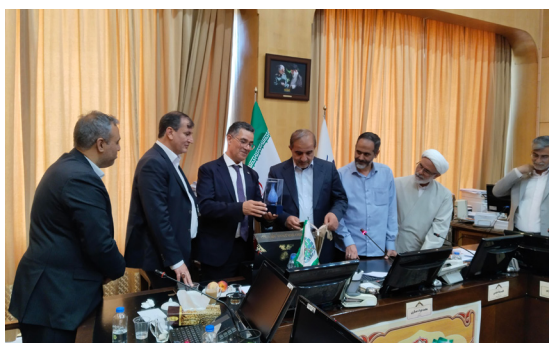
En fin de journée, la délégation du COI s'est réunie avec des responsables de la province de Fars, où elle a été accueillie par Mohammad-Hadi Imanieh (gouverneur général de la province de Fars), Mohammad-Mehdi Boroumandi, vice-ministre de l'Agriculture d'Iran et Javad Mirararb (chef de la délégation iranienne).





Le deuxième jour, dimanche 9 juillet, la délégation est retournée à Téhéran et s'est réunie avec Mehdi Safari (ministre adjoint chargé de la Diplomatie et des Affaires économiques - Ministère des Affaires étrangères), Ali Chegini (Directeur général des Affaires diplomatiques), Mohammad-Mehdi Boroumandi (vice-ministre de l'Agriculture d'Iran); Homan Fathi (Directeur du Département international - Ministère de l'Agriculture) et Javad Mirararb (chef de la délégation iranienne).

Les fonctionnaires du COI ont ensuite été reçus par des représentants de la Commission Agriculture, Eau, Ressources naturelles et Environnement du Parlement iranien, notamment Mohammad Javad Askari (Président de la Commission), Mohammad-Mehdi Boroumandi (vice-ministre de l'Agriculture d'Iran) et Javad Mirararb (chef de la délégation iranienne).



Les 10 et 11 juillet, la délégation du COI s'est rendue à Mashhad, dans le nord-est de l'Iran, capitale de la province du Khorassan Razavi, située à plus de 900 km à l'est de Téhéran, où elle a été reçue par Alireza Nabi, promoteur du projet [Arshia Olive](#).





La mission s'est poursuivie le mercredi 12 juillet dans le Golestan, une province qui s'étend sur plus de 20 000 km<sup>2</sup> au nord-est de l'Iran, le long de la frontière avec le Turkménistan. Les fonctionnaires du COI se sont réunis avec des autorités de la province et des représentants du secteur oléicole, notamment le chef de l'Organisation agricole de la province du Golestan, le directeur du Département d'horticulture du Golestan, le directeur des Affaires de la production végétale du Golestan et le chef de la délégation iranienne auprès du COI.

Dans l'après-midi, la délégation du COI a visité la nouvelle École iranienne d'oléiculture et a participé à un atelier consacré aux maladies de l'olivier, en présence de Javad Mirrarab (chef de la délégation iranienne), Jahangir Arab (expert auprès du COI et représentant de la République islamique d'Iran au Comité consultatif du COI) et du directeur des Affaires de production végétale du Golestan.

Les fonctionnaires du COI ont ensuite voyagé dans le nord-ouest du pays, les 13 et 14 juillet, dans les provinces de Qazvin et de Guilan, où ils ont visité une huilerie et un institut de recherche oléicole, avant de se rendre à Aliabad (Préfecture de Roudbar), pour visiter la collection nationale de germoplasme de l'olivier. Le Directeur exécutif du COI a été invité à planter un olivier commémoratif.





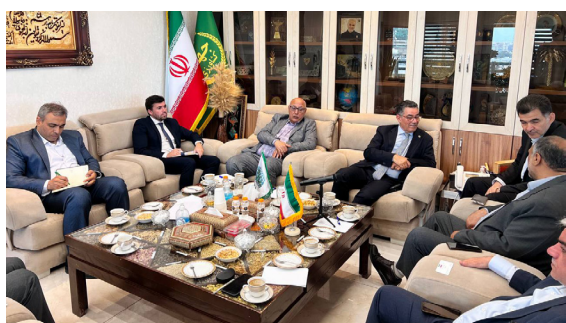
CONSEIL  
OLÉICOLE  
INTERNATIONAL

NEWSLETTER  
N°184 / JUILLET 2023

7



La mission du COI s'est achevée par une réunion avec le ministre iranien de l'Agriculture, Mohammad Ali Nikbakht ; le Directeur général des Affaires diplomatiques, Ali Chegini ; le vice-ministre de l'Agriculture de la R.I. d'Iran, Mohammad-Mehdi Boroumandi ; le chef de la délégation iranienne, Javad Mirarab ; et l'Am-bassadeur de la R.I. d'Iran en Espagne, Reza Zabib.





Au cours des différentes réunions, les fonctionnaires du COI, les autorités iraniennes et les représentants du secteur oléicole national ont pu faire le point sur les perspectives de l'oléiculture en Iran et sur les différentes possibilités de collaboration, notamment la poursuite des travaux de la banque de germoplasme d'olivier en vue de sa reconnaissance en tant que banque internationale du réseau des banques du COI, et l'organisation de séminaires régionaux consacrés aux défis de l'oléiculture. Le Directeur du COI a encouragé les associations iraniennes à présenter des propositions d'activités de promotion de l'huile d'olive et des olives de table en vue d'obtenir des [subventions](#) pour l'organisation d'événements dans le cadre de la prochaine [Journée mondiale de l'olivier](#).

Il a également été question de la prochaine présidence du COI qui sera assurée par l'Iran en 2024. L'Accord international de 2015 sur l'huile d'olive et les olives de table prévoit en effet que le Conseil des Membres nomme un président pour un an parmi les délégations des membres. En 2023, l'Iran exerce la vice-présidence, aux côtés de la Jordanie, qui présidera le Conseil des Membres jusqu'au 31 décembre. Le président joue un rôle essentiel dans la vie de l'Organisation et exerce un certain nombre de fonctions, dont la plus importante est de présider les réunions et les sessions et de représenter légalement le COI. Le Directeur exécutif du COI a encouragé ses interlocuteurs à préparer un programme pour présenter les points saillants de sa présidence en 2024. Il a également proposé qu'un mémorandum d'entente (MOU) mentionnant les objectifs pour 2024 soit signé entre le COI et le ministère iranien de l'Agriculture. La prochaine édition de la revue officielle du COI, Olivæ, sera consacrée à l'Iran et devrait être publiée au mois de novembre, à l'occasion de la 118e session du Conseil des Membres qui se tiendra à Madrid et à laquelle participera le ministre iranien de l'Agriculture. Enfin, le Directeur exécutif a encouragé les producteurs iraniens d'huile d'olive à présenter leurs meilleures huiles d'olive vierges extra au Concours international du [Prix Mario Solinas à la Qualité](#). Les autorités iraniennes ont annoncé l'inauguration prochaine d'un [Jardin de la Paix](#).

Le Secrétariat exécutif remercie les autorités iraniennes et les représentants du secteur oléicole, et en particulier le vice-ministre de l'Agriculture d'Iran, Mohammad-Mehdi Boroumandi, et le chef de la délégation iranienne auprès du COI, Javad Mirararb, pour leur accueil et leur hospitalité, ainsi que pour l'excellente organisation de cette mission.



## SUBVENTIONS 2023 POUR DES PROGRAMMES ANNUELS ET PLURIANNUELS DE PROMOTION DANS LES PAYS MEMBRES DU COI

Parmi ses principales priorités de travail et conformément à l'Accord international de 2015 sur l'huile et les olives de table, le Conseil oléicole international (COI) est chargé de la promotion des produits oléicoles, de la diffusion de l'information et de l'économie oléicole. Il s'agit notamment de promouvoir la consommation de produits oléicoles, l'expansion du commerce international de l'huile d'olive et des olives de table et les informations relatives aux normes commerciales du COI, ainsi que de soutenir les activités internationales et régionales encourageant la diffusion d'informations sur les propriétés nutritionnelles, sanitaires et autres des produits oléicoles en vue d'améliorer l'information des consommateurs.

Dans cette optique, le COI a lancé un appel à propositions pour l'octroi de subventions destinées à cofinancer des programmes annuels et pluriannuels dans les pays membres du COI visant à promouvoir la consommation locale d'huile vivante et d'olives de table dans ces pays.

Les organismes de droit public et les organismes privés à but non lucratif établis dans l'un des [44 pays](#) où le COI est présent sont invités à soumettre leurs propositions pour des projets annuels à réaliser tout au long de l'année civile en cours, ou pour des projets pluriannuels d'une durée maximale de quatre ans (jusqu'au 31 décembre 2026). Afin de bénéficier au plus grand nombre de candidats, le montant maximum par subvention sera de 6 000 € par an et par bénéficiaire, et le montant accordé ne pourra en aucun cas dépasser 50% du coût total d'une activité cofinancée.

Les candidats intéressés sont encouragés à déposer leur candidature par voie électronique via ce [lien](#) et au plus tard le 15 septembre 2023.

Les règles et règlements détaillés de l'appel à propositions sont disponibles [ici](#). Sur le site du COI, les candidats peuvent également trouver un [guide pratique](#) pour remplir le formulaire en ligne et un [projet de convention de subvention](#). De plus, le COI a mis en place une adresse e-mail dédiée, [prom@iocorg.org](mailto:prom@iocorg.org), pour répondre aux questions et aux doutes que les candidat(e)s pourraient avoir à n'importe quel stade de la procédure de candidature.

Nous attendons vos propositions de projets visant à promouvoir la consommation locale d'huile d'olive et de produits à base d'olives de table !

(IOC) Programmes de promotion

INTERNATIONAL OLIVE COUNCIL CONSEJO OLÍFICO INTERNACIONAL CONSEIL OLÉICOLE INTERNATIONAL CONSEIL OLÉICOLE INTERNATIONALE

Demande d'attribution de subventions pour des programmes de promotion dans les pays membres du COI

I. Titre et référence de l'action du programme

2.1 Membre / Organisation du candidat

2.2 Présentation

a) Entité du demandeur

Nom\*:

**SUBVENTIONS POUR DES PROGRAMMES DE PROMOTION**



## JOURNÉE MONDIALE DE L'OLIVIER 2023

Le COI se prépare déjà à la célébration de la Journée mondiale de l'olivier de cette année !

Lors de sa Conférence générale de 2019 et à l'occasion de sa 40e session, l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture ([UNESCO](#)) a proclamé la [Journée mondiale de l'olivier](#) le 26 novembre de chaque année.

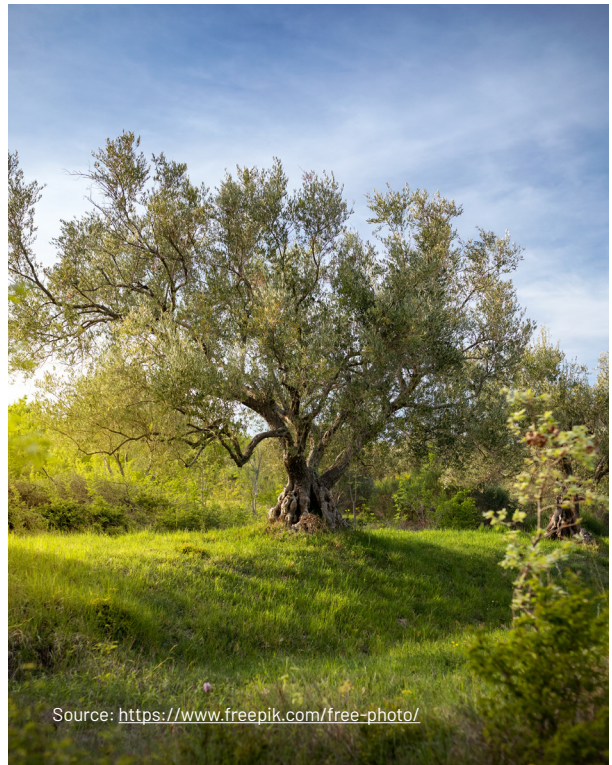
Depuis l'époque des mythes les plus anciens jusqu'à aujourd'hui, l'olivier et, en particulier, le rameau d'olivier, incarnent les symboles de la paix, de la sagesse et de l'harmonie par-delà les frontières terrestres et maritimes. Comme le souligne l'UNESCO, cet « arbre-univers » millénaire n'est pas seulement essentiel pour les terres où il est cultivé, mais aussi pour les communautés de notre planète commune dans son ensemble.

Le COI, la seule organisation intergouvernementale au monde qui se consacre à la promotion et à la valorisation de l'olivier et de ses produits dérivés, représente plus de 94% des pays producteurs et exportateurs de cette culture. Dans une position unique en tant que forum de discussion sur les questions d'intérêt pour l'industrie oléicole, le COI se distingue par sa capacité à rassembler les acteurs de la production et de la consommation d'huile d'olive et d'olives de table, dont la plupart se trouvent principalement dans la région méditerranéenne.

En effet, la [diète méditerranéenne](#) a été inscrite en 2013 sur la liste représentative du patrimoine culturel immatériel de l'humanité de l'UNESCO. Ce régime est bien plus qu'une combinaison de nutriments. Pour les pays du bassin méditerranéen, ce régime met l'accent sur des valeurs communes et interculturelles partagées : « l'hospitalité, le bon voisinage, la créativité et un mode de vie guidé par le respect de la diversité ». En tant que fondement de l'identité culturelle méditerranéenne et de la continuité des communautés à travers la région, le moment de manger ensemble et de profiter du régime méditerranéen - dont l'huile d'olive est un pilier fondamental - est une occasion d'échanger socialement et de renouveler les notions d'identité de la famille, du groupe et de la communauté.

Cette année, le COI célébrera la Journée mondiale de l'olivier le jeudi 23 novembre à son siège à Madrid et dans le cadre de la 118e session de son Conseil des Membres. À cette occasion, les femmes travaillant dans le secteur de l'huile d'olive seront les protagonistes de cet événement. Comme le souligne l'UNESCO, elles jouent « un rôle essentiel dans la transmission des savoir-faire et des connaissances de la diète méditerranéenne, dans la sauvegarde des techniques, dans le respect des rythmes saisonniers et des ponctuations festives du calendrier, et dans la transmission des valeurs de l'élément aux nouvelles générations ». Dans le secteur de l'huile d'olive en particulier, leur contribution fondamentale à tous les aspects de la chaîne de production est inégalée.

Restez à l'écoute des développements passionnants concernant la prochaine célébration de la Journée mondiale de l'olivier par le COI !



Source: <https://www.freepik.com/free-photo/>



## MIEUX CONNAITRE LE SECRETARIAT EXECUTIF DU COI

Le Secrétariat exécutif est responsable du fonctionnement quotidien du COI. Sa mission générale consiste à mettre en pratique toutes les décisions prises par le Conseil des Membres, à utiliser ses connaissances de base pour contribuer aux programmes et aux activités de l'Organisation et à faire du COI le centre mondial de documentation et d'information sur les oliviers et leurs produits.

Le Secrétariat est coordonné par un collège composé d'un Directeur exécutif et de deux Directeurs adjoints, qui supervise le travail de cinq Unités et quatre Départements indépendants, chacun étant chargé d'élaborer et de mettre en œuvre ses activités spécifiques et de répondre aux besoins des pays membres.

Ce mois-ci, dans la Newsletter du COI, nous avons choisi de vous parler du **Département Oléotechnie et Environnement**, qui est placé sous l'autorité de l'Unité Oléiculture, Oléotechnie et Environnement.

Pour rappel, les objectifs généraux de cette Unité, conformément à l'Accord international sur l'huile d'olive et les olives de table de 2015, sont les suivants :

Promouvoir la coopération technique et la recherche-développement oléicoles en encourageant la collaboration d'organismes et/ou entités, publics ou privés, nationaux ou internationaux ;

- Mener des activités visant à identifier, conserver et utiliser les sources génétiques de l'olivier ;
- Étudier l'interaction entre l'oléiculture et l'environnement, en particulier dans l'optique de promouvoir la conservation environnementale et la production durable, et assurer le développement intégré et durable du secteur ;
- Encourager le transfert de technologies au moyen d'activités de formation dans les domaines liés au secteur oléicole en organisant des activités internationales, régionales et nationales ;
- Promouvoir la protection des indications géographiques des produits oléicoles conformément aux règlements internationaux correspondants auxquels un membre peut être partie ;
- Encourager l'échange d'informations et de données d'expérience dans le domaine phytosanitaire concernant l'oléiculture.

L'Unité est donc principalement chargée de la mise en œuvre d'activités dans les domaines de la recherche et du développement (conception et mise en œuvre de projets techniques), de la formation (organisation de cours internationaux, de séminaires et d'ateliers nationaux, possibilités de formation interne dans les meilleurs centres de recherche européens, bourses pour des études de troisième cycle) et de l'assistance technique (visites d'experts).

Le Département Oléotechnie et Environnement joue un rôle important au sein de cette Unité, en particulier dans les domaines de la durabilité environnementale et de la conservation du patrimoine génétique de l'olivier et la reconnaissance de la valeur environnementale du secteur de l'huile d'olive. Il travaille notamment sur des projets visant à identifier, préserver et optimiser l'utilisation des ressources génétiques de l'olivier, soutient la recherche sur l'interaction entre l'oléiculture et l'environnement et organise des activités visant à promouvoir la production durable de l'huile d'olive et des olives de table.



## LE BILAN CARBONE DE L'OLÉICULTURE

Le dernier rapport publié par le GIEC met en avant la capture du CO<sub>2</sub> par l'agriculture comme l'une des principales stratégies de lutte contre le changement climatique et l'UE élabore actuellement un cadre pour la certification des crédits carbone dans l'agriculture, qui pourraient hypothétiquement être monétisés sur le marché des émissions volontaires. Il s'agit donc d'un moment important pour que l'oléiculture soit reconnue pour son rôle environnemental et, pourquoi pas, pour que l'agriculteur obtienne un revenu supplémentaire grâce à de bonnes pratiques agronomiques durables.

Le COI travaille depuis plus de dix ans sur l'évaluation du bilan carbone dans le secteur de l'huile d'olive et des olives de table et il a mis au point une méthodologie et des outils à cet effet, en particulier une application web qu'il a présentée lors de la COP22 à Marrakech. Aujourd'hui, l'objectif du COI est de continuer à fournir à ses pays membres des outils techniquement validés, selon des normes reconnues, et faciles à adopter pour l'utilisateur final.

Dans ce contexte, le COI organisera un **atelier international intitulé « Bilan carbone du secteur oléicole : une partie de la solution contre le changement climatique »** qui se déroulera au siège de l'Organisation à Madrid, en Espagne, et en visioconférence, du 17 au 19 octobre 2023. Cet atelier vise à réunir les acteurs du secteur oléicole (experts scientifiques, décideurs politiques, coordinateurs de projets, représentants d'entreprises privées, etc.) intéressés par l'évaluation du bilan carbone, la séquestration du CO<sub>2</sub>, les marchés de crédits carbone, etc., en vue de créer une plateforme de réflexion sur ces questions, en proposant des lignes d'action concrètes au COI.

## LA RÉUTILISATION DES SOUS-PRODUITS DE L'INDUSTRIE OLÉICOLE

Malgré les avantages économiques et les propriétés fonctionnelles de l'huile d'olive, au-delà de ses attributs nutritionnels, ce secteur est traditionnellement associé, à tort, à des problèmes environnementaux liés à l'énorme quantité de déchets et de sous-produits générés tout au long du processus de production. Tous les résidus et sous-produits de l'olivier peuvent être récupérés et valorisés dans de nouveaux produits à plus forte valeur ajoutée, tels que la bioénergie, les biofertilisants, les matériaux biosourcés, les additifs pour l'alimentation humaine et animale, etc.

Le programme d'activités du COI pour les années à venir prévoit l'organisation d'activités, d'ateliers, de cours, etc., sur ce sujet, pour sensibiliser la société à la *circularité* de ce secteur et au fait que tous les sous-produits de ce secteur sont récupérables et/ou réutilisables.

## LA CONSERVATION DU PATRIMOINE GÉNÉTIQUE DE L'OLIVIER

En 1994, le COI a lancé un **réseau de banques de germoplasme de l'olivier**, qui s'est progressivement étendu à un total de 23 banques où sont conservées plus de 1700 variétés. Ce réseau est composé de 5 banques internationales - Cordoue (Espagne), Marrakech (Maroc), Izmir (Turquie) et, depuis peu, San Juan (Argentine) et la collection du Volcani Center (Israël) - et de 20 banques nationales (Albanie, Algérie, Argentine, Croatie, Chypre, Égypte, France, Grèce, Iran, Israël, Italie, Jordanie, Liban, Libye, Monténégro, État de Palestine, Portugal, Slovénie, Tunisie et Uruguay). La banque de Syrie fait également partie de ce réseau, bien



qu'elle ne soit pas active à l'heure actuelle en raison de la situation du pays. Deux autres pays ont demandé au COI que leurs collections soient reconnues comme banques internationales : la Jordanie et l'Iran. Ces demandes sont en cours d'étude.

D'autres pays membres du COI ont demandé à être dépositaires d'une collection internationale d'oliviers reconnue par l'Organisation.

En collaboration avec le réseau des banques nationales et des collections internationales de germoplasme du COI et l'Université de Cordoue (Espagne), le Secrétariat exécutif du COI, a entrepris la conception d'un Catalogue mondial des principales variétés d'olivier authentifiées sur le plan génétique, dans le but de dissiper la confusion au sujet des informations variétales et de fournir aux pépiniéristes, aux agriculteurs et au secteur oléicole une liste officielle des principales variétés d'olivier. L'objectif est de répertorier les variétés les plus utilisées dans le secteur pépiniériste et dans le commerce international. Il est prévu que le catalogue génère une base de données dynamique afin que les informations qui ne sont pas accessibles à la date de publication puissent être progressivement incorporées et que de nouvelles variétés puissent être ajoutées.

Dans une prochaine Newsletter, nous vous présenterons les activités menées par le **Département d'assistance technique et de formation**, qui est lui aussi placé sous l'autorité de l'Unité Oléiculture, Oléotechnie et Environnement. Ce Département joue également un rôle important dans la diffusion des connaissances sur les aspects liés à l'environnement. Il est notamment chargé d'organiser le **cours international supérieur consacré à l'Utilisation efficace de l'eau en oléiculture face au changement climatique** en collaboration avec le Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes – [CIHEAM de Saragosse](#) (Espagne). Ce cours, qui se déroulera au siège du CIHEAM de Saragosse, du 18 au 23 septembre 2023, permettra aux participants de :

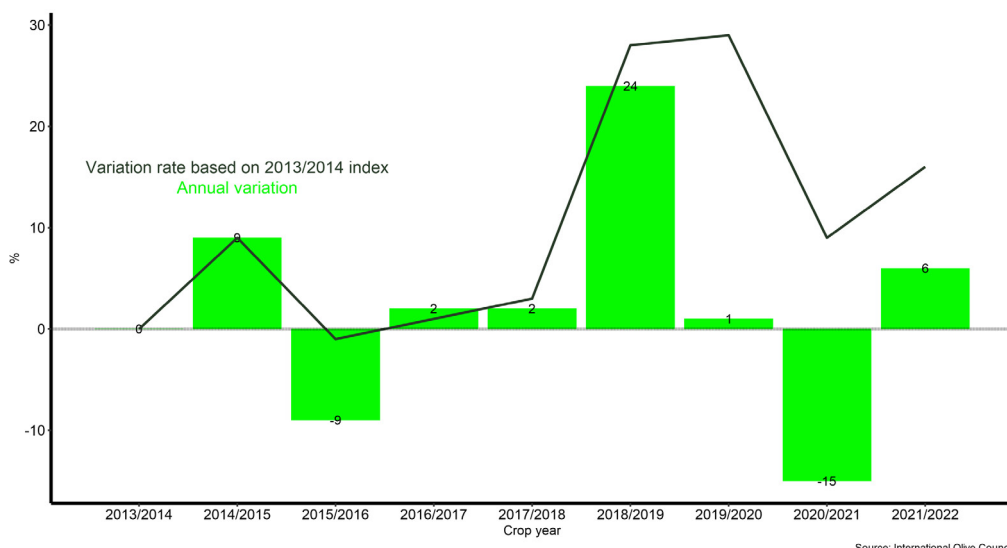
- disposer de données globales concernant les contraintes hydriques actuelles sur la productivité des oliviers dans la région méditerranéenne et les perspectives dans un contexte de changement climatique
- mieux comprendre le bilan hydrique du sol et ses composantes, ainsi que le continuum sol-plante-atmosphère ;
- connaître la réponse écophysiologique de l'olivier aux ressources hydriques disponibles et au climat ;
- identifier les principaux facteurs d'une utilisation efficace de l'eau et adopter des mesures appropriées contribuant à une prise de décision éclairée ;
- connaître les avantages et les inconvénients de l'utilisation d'une eau de mauvaise qualité comme source alternative ou de l'emploi de différentes ressources hydriques dans l'irrigation des oliviers ;
- actualiser leurs connaissances et être en mesure de procéder à une évaluation critique des nouvelles technologies de surveillance du bilan hydrique.



## MARCHÉ MONDIAL DE L'HUILE D'OLIVE ET DES OLIVES DE TABLE

### JAPON - IMPORTATIONS D'HUILE D'OLIVE

Les importations d'huile d'olive et d'huile de grignons d'olive réalisées par le Japon ont atteint 64 488 t au cours de la campagne 2021/22<sup>1</sup>, soit une hausse de 5,6% par rapport à la campagne 2020/21.



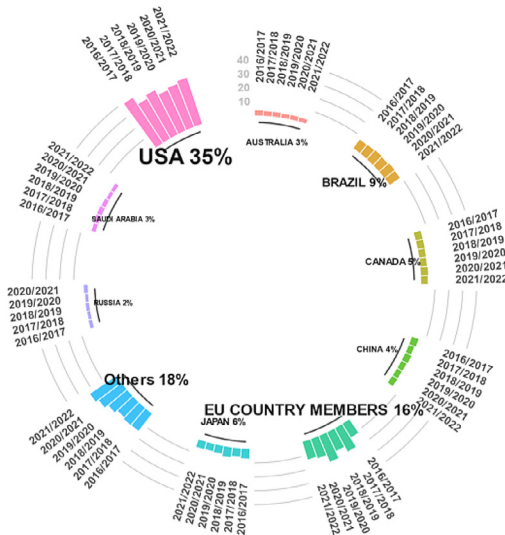
Graphique 1 - Évolution des importations d'huile d'olive au Japon

<sup>1</sup> Données provisoires



## HUILE D'OLIVE ET HUILE DE GRIGNONS D'OLIVE

Le Japon contribue à environ 6% des importations mondiales d'huile d'olive, juste derrière le Brésil, qui y contribue à hauteur de 9%.



Graphique 2 - Pourcentage des importations mondiales d'huile d'olive<sup>2</sup> (moyenne sur 6 campagnes)

Les importations d'huile d'olive et d'huile de grignons d'olive réalisées par le Japon ont augmenté de 5,6% au cours de la campagne 2021/22, atteignant 64 488 t. Le tableau 1 montre l'évolution des importations au cours des sept dernières campagnes. L'Espagne et l'Italie sont les principaux fournisseurs du Japon, et contribuent ensemble à 89,9% du total importé par ce pays. La Turquie, avec 6,8%, est le troisième fournisseur du Japon.

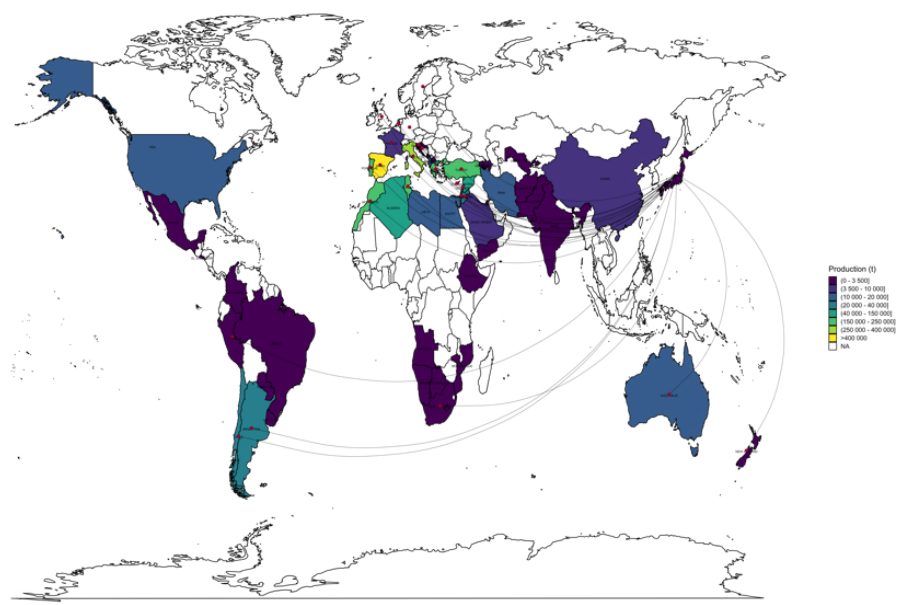
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	% Variation Rates
SPAIN	31455	33757	33622	43360	47277	38619	36853	⬇ -4,6
ITALY	22233	20769	19022	22998	20606	18401	21127	⬆ 14,8
TÜRKİYE	870	830	2757	2590	2325	2623	4372	⬆ 66,7
GREECE	1160	691	705	744	867	579	788	⬆ 36,2
PORTUGAL	413	213	397	256	482	457	1018	⬆ 122,5
Others	608	623	662	692	480	385	330	⬇ -14,4
Total	56738	56884	57166	70640	72038	61065	64488	⬆ 5,6

Tableau 1 - Importations d'huile d'olive et d'huile de grignons d'olive par pays partenaire (2015/16 - 2021/22)(t)

<sup>2</sup> Le Royaume-Uni n'est pas inclus dans le classement



Olive oil imports to Japan and olive oil production, 2021/22 crop year



Source: IOC own elaboration based on Trade Statistics of Japan - Ministry of Finance

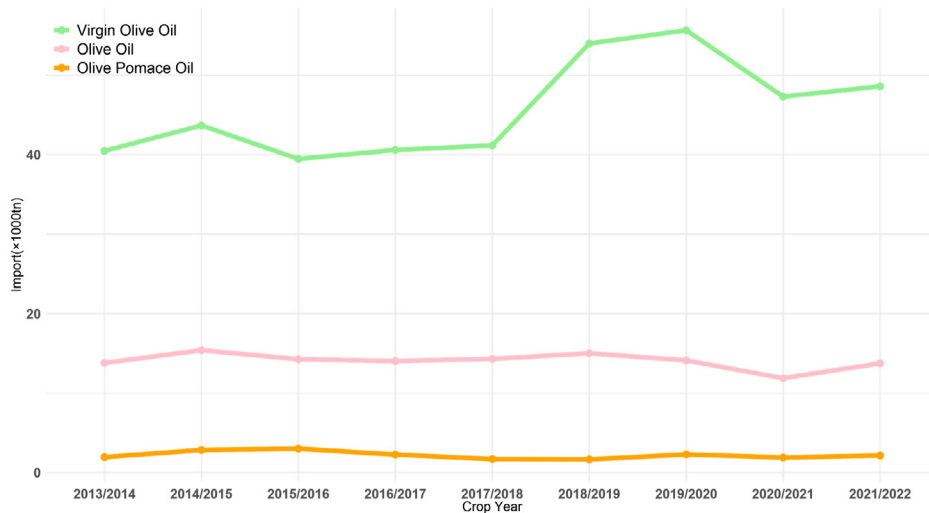
Carte 1 – Flux des importations du Japon et production mondiale – 2021/22, données provisoires.

En termes de volumes par catégorie de produits, 75,4% des importations totales correspondent aux huiles d'olive vierges, 21,3% aux huiles d'olive et 3,3% aux huiles de grignons d'olive.

Country	OLIVE OIL			TOTAL
	150910 VIRGIN OLIVE OIL	150990 OLIVE OIL	151000 OLIVE POMACE OIL	
SPAIN	25726	9649	1477	36853
ITALY	16982	3831	315	21127
TÜRKİYE	4120	240	13	4372
PORTUGAL	691	7	320	1018
GREECE	758	6	24	788
TUNISIA	92	5	0	97
CHILE	86	0	0	86
OTHERS	134	13	0	148
<b>TOTAL</b>	<b>48589</b>	<b>13750</b>	<b>2148</b>	<b>64488</b>

\* Source: Own elaboration based on JAPAN Customs

Tableau 2 – Répartition des importations par type de produit et par partenaire (2021/2022)(t)



Graphique 3 - Évolution des importations par type de produit 2013/14 - 2021/22 ( $\times 1000$  t)  
<https://www.internationaloliveoil.org/what-we-do/economic-affairs-promotion-unit/#prices>  
<https://www.internationaloliveoil.org/what-we-do/economic-affairs-promotion-unit/#exports>

## I. COMMERCE MONDIAL DE L'HUILE D'OLIVE ET DES OLIVES DE TABLE

### 1. HUILE D'OLIVE - CAMPAGNE 2022/23

Les échanges d'huile d'olive et d'huile de grignons d'olive sur les 8 marchés mentionnés dans le tableau ci-dessous durant la campagne 2022/23 (octobre 2022 - avril 2023) montrent une augmentation de 8% au Brésil, de 3% au Canada et de 1% aux États-Unis par rapport à la même période de la campagne précédente. En revanche, les importations ont diminué de 3% en Australie, de 17% en Chine et de 12% au Japon.

En ce qui concerne les échanges de l'UE, jusqu'en mars de la campagne 2022/23, les achats intra-UE et les importations extra-UE ont diminué respectivement de 4 et de 16% par rapport à la même période de la campagne précédente.

#### Importations d'huile d'olive (y compris les huiles de grignons d'olive)(t)

No	Importing country	October 21	October 22	November 21	November 22	December 21	December 22	January 22	January 23	February 22	February 23	March 22	March 23	April 22	April 23
1	Australia	3385.1	2687.1	2254.0	3071.9	2809.0	2423.4	1942.9	3220.5	2453.0	2141.9	2941.4	2701.6	2366.1	1403.1
2	Brazil	8137.6	8488.4	8895.7	12979.1	7465.7	9772.4	9219.6	7735.8	6199.6	9010.5	9808.9	10174.5	8204.9	4400.5
3	Canada	3195.9	4845.4	3628.6	5634.9	3209.7	3862.3	3997.5	3935.3	5294.5	3476.8	5632.6	4798.4	4200.3	3431.5
4	China	3156.3	3447.5	5464.2	7032.8	8439.6	6035.3	4931.3	3220.7	2931.0	1691.7	2711.2	1548.3	2787.0	2236.9
5	Japan	4567.0	5555.5	6856.5	3476.5	4514.3	4508.5	3690.9	4092.4	3557.2	3838.6	5759.4	4023.0	4871.7	4311.1
6	Russia	3227.1	n.d	3393.8	n.d	2805.4	2805.4	2220.1	n.d						
7	USA	24667.7	37568.0	32101.5	32131.2	25586.4	24321.7	41415.3	32843.2	31094.2	30683.6	32371.3	38221.3	40530.7	35301.9
8	Extra-EU/27	15418.9	10879.0	9681.7	9374.4	28845.2	29095.3	14900.6	8375.4	14814.2	14024.2	15339.9	11839.4	22021.2	n.d
	Intra-EU/27	81263.4	86190.7	98173.2	101980.4	116706.2	116557.8	96943.8	92295.8	113380.0	100229.5	110910.4	95704.9	104439.8	
<b>Total</b>		<b>147019.0</b>	<b>159661.6</b>	<b>170449.1</b>	<b>175681.3</b>	<b>200381.5</b>	<b>196576.5</b>	<b>179262.1</b>	<b>155718.9</b>	<b>179723.6</b>	<b>165096.8</b>	<b>185474.9</b>	<b>169011.3</b>	<b>189421.7</b>	<b>51085.0</b>



## 2. OLIVES DE TABLE - CAMPAGNE 2022/23

Les échanges d'olives de table de la campagne<sup>3</sup> 2022/23 (septembre 2022 - avril 2023) sur les marchés mentionnés dans le tableau ci-dessous montrent une augmentation de 4% au Brésil et de 21% aux États-Unis par rapport à la même période de la campagne précédente. En revanche, les importations ont diminué de 2% en Australie et au Canada.

En ce qui concerne les échanges d'olives de table dans l'UE, jusqu'en mars de la campagne 2022/23, les achats intra-UE ont augmenté de 13% et les importations extra-UE ont diminué de 1% par rapport à la même période de la campagne précédente.

Importations d'olives de table (t)

No	Importing country	September 21	September 22	October 20	October 22	November 21	November 22	December 21	December 22	January 22	January 23	March 22	March 23	April 22	April 23
1	Australia	1622,4	2366,1	1120,8	996,5	1277,0	1600,5	1531,5	1547,0	1296,8	1221,0	2275,7	1545,0	1691,3	1301,8
2	Brazil	11770,4	11432,5	10495,0	8957,5	13417,9	10838,6	9812,7	11057,8	5484,3	9922,8	9275,3	11740,6	8914,5	8302,4
3	Canada	2581,3	3172,0	2396,9	2872,2	3150,3	3459,8	3032,9	2661,1	3320,0	2827,9	2379,2	2996,2	2567,4	
4	USA	12274,1	14272,0	11534,0	13449,3	10713,6	17146,0	12419,3	13606,8	11211,4	12173,9	12150,6	12511,0	10494,0	14477,2
5	Extra-EU/27	8335,4	8262,9	8858,6	9177,3	9328,5	8683,8	8114,0	8982,9	8747,8	8034,1	11235,7	10663,5	11548,2	n.d
	Intra-EU/27	28211,0	28224,8	33305,3	50645,7	39645,5	31851,5	26423,6	32850,1	22988,4	23537,5	25720,4	32287,7	25529,0	n.d
	Total	64794,6	67730,2	67710,6	86098,4	77532,7	73580,1	61334,0	70705,7	53048,6	57717,1	63494,8	71127,0	61173,2	26648,7

## II. PRIX À LA PRODUCTION - HUILES D'OLIVE

L'évolution mensuelle des prix de l'huile d'olive vierge extra et de l'huile d'olive raffinée fait l'objet des graphiques 1 et 2.

**Espagne** - Durant la semaine du 12 au 18 juin 2023, le prix de l'**huile d'olive vierge extra** a atteint 6,2€/kg, soit 86,7% de plus par rapport à la même période de la campagne précédente.

**Italie** - Les prix à la production de cette catégorie a atteint 7,05 €/kg durant la semaine du 12 au 18 juin 2023, soit une augmentation de 62,1% par rapport à la même période de la dernière campagne.

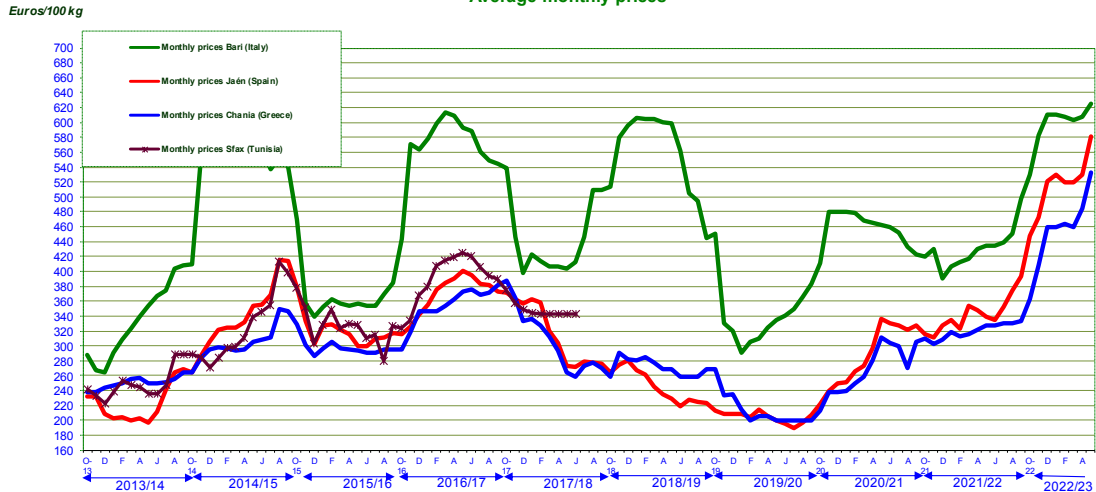
**Grèce** - Durant la semaine du 12 au 18 juin 2023, le prix de l'huile d'olive vierge extra était de 5,7 €/kg, soit une augmentation de 72,7% par rapport à la même période de la campagne antérieure.

**Tunisie** - Le prix à la production de cette catégorie a atteint 6,18 €/kg au cours de la deuxième semaine de juin 2023. Il se situait autour de 3,43 €/kg durant les dernières semaines du mois de juin 2018.

<sup>3</sup> Selon l'Accord international de 2015 sur l'huile d'olive et les olives de table en vigueur depuis le 1er janvier 2017, on entend par « campagne des olives de table » la période de douze mois allant du 1er septembre d'une année au 31 août de l'année suivante.

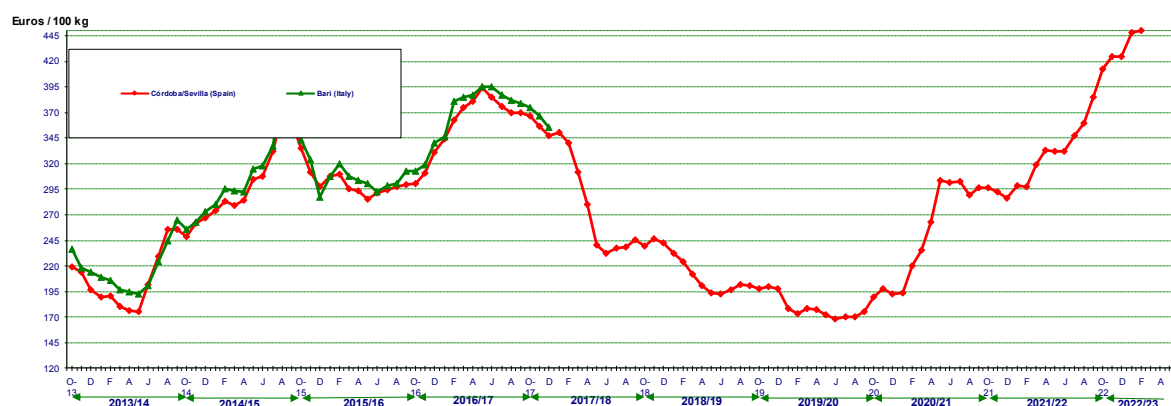


### MOVEMENTS IN PRODUCER PRICES EXTRA VIRGIN OLIVE OIL Average monthly prices



**Huile d'olive raffinée :** Le prix à la production de cette catégorie était en Espagne de 5,71 €/kg durant la semaine du 12 au 18 juin 2023, soit une augmentation de 74,8% par rapport à la même période de la campagne précédente. Les données de l'Italie concernant cette catégorie ne sont pas disponibles depuis la fin du mois de décembre 2017, date à laquelle elle s'échangeait à 3,56 €/kg, soit une augmentation de 4% par rapport à la même période de la campagne antérieure.

La différence entre le prix de l'huile d'olive vierge extra (6,2 €/kg) et le prix de l'huile d'olive raffinée (5,71 €/kg) est de 0,49 €/kg en Espagne.





CONSEIL  
OLÉICOLE  
INTERNATIONAL

NEWSLETTER  
Nº184 / JUILLET 2023

20

## FERMETURE DU COI AU MOIS D'AOÛT

Le siège du COI à Madrid sera fermé du 7 au 18 août 2023.

Le Secrétariat exécutif du COI reprendra ses activités à plein régime le 21 août, avec un calendrier plein d'événements passionnants.

Le COI profite de cette occasion pour vous souhaiter un fabuleux été !



## RESTEZ À L'ÉCOUTE!

<http://www.internationaloliveoil.org>

Observatoire mondial de l'oléiculture :  
<https://www.internationaloliveoil.org/#observatory-carousel>

Suivez l'actualité du secteur oléicole à travers Olive News :  
<https://www.scoop.it/topic/olive-news>

Et les événements au COI :  
<https://www.linkedin.com/company/international-olive-council/>

Notre revue scientifique Olivae est disponible sur :  
<https://www.internationaloliveoil.org/publications/>

---

Siège du COI  
C/ Príncipe de Vergara, 154  
Madrid

