



RAPPORT MORAL AG 8/3/2025

- Contexte : le changement climatique pèse sur les productions espagnole, tunisienne, italienne... L'offre en huile d'olive au niveau mondial a baissé et les prix ont corrélativement monté : le pays de Fayence a sans doute une chance maintenant.

Source : fonds monétaire international



- AOPF : 193 adhérents ; courriels envoyés à 230 personnes ; oleiculteursdupaysdefayence.fr
- En France, plus de 50% des olives sont produites par des amateurs : il faudrait élargir notre politique

formations / activités en 2024

- (pour mémoire) Journée « portes ouvertes », 6/1/24



C° Mairie de Callian

- Taille : 26 & 27/1/2024
- Lutter contre les ravageurs : 12/4, salle Bourgain ; démonstration de greffe
- Entretenir le verger : 18/5, salle Bourgain
- Reconnaître les différents types d'huiles , 8/6 , salle Bourgain
- (pour mémoire) Journées du patrimoine ; « journées de la passion » (office du tourisme)
- Maîtriser la qualité de son huile, 6/7, salle Bourgain
- Entraide à la cueillette
- Automne 2024 : identification variétale : envoi d'échantillons génétiques (brindilles) par MM Gault, Reboux

Prêt de matériel

Refonte du site Web (plus de 300 lecteurs /mois, 1 200 pages/mois), Anne-Marie Franon

Nouveau dépliant de l'association

Brochure « raconte-moi l'olive » ; 100 ex. vendus ; 200 ex. réimprimés

Achat groupé d'engrais , Anne -Marie Franon : disponible depuis hier, 7/3, à Gammvert Callian.

Projets pour 2025 :

Formation à la construction de murs en pierres sèches , peut-être en avril 2025, peut-être à Tassy

Formation à la taille des oliviers (janvier 2025), formations à Saint Cézaire sur Siagne : taille (21 mars) ; lutte contre les ravageurs (25 avril)

Formations envisagées : connaître les goûts de l'huile , entretenir ses oliviers /avec France Olive

Nouvelle brochure : gastronomie et olives ? huile d'olive et santé ?



Si accord du projet leader (automne 2025) :

- développement des formations (y c. murs en pierres sèches) ;
- Entraide à la cueillette : faut-il instituer une association dédiée ?
- dénombrement des oliviers à partir d'images satellite (en Pays de Fayence);
- identification des variétés ; établissement d'un Conservatoire électronique variétal et publication du répertoire / catalogue correspondant

Valorisation des grignons : faut-il créer avec les autres moulins, une société commercialisant les grignons sous formes de granulés pour le chauffage ?

Un problème fondamental pour le pays de Fayence : capacité insuffisante

(pour mémoire) : journées portes ouvertes, journées du patrimoine de pays

ANNEXES

Conservatoire Electronique avec France-Olive

• **Motivations:**

- Résultats des 7 campagnes d'inventaire variétal menées depuis 2018 sous l'égide de France-Olive basées sur l'examen visuel (Feuille, Fruit, Noyau) + Analyse génétique (8 marqueurs)
- Plus de 700 prélèvements effectués et analysés par le laboratoire ADN Id (Montpellier)
- Mise en évidence d'une diversité variétale exceptionnelle en France (centrée autour de Fayence/ Seillans) => 12 nouvelles variétés (anciennes) découvertes et nommées officiellement avec Fr Olive
- Intérêt = Haute adaptation au terroir - pour certaines, huile très qualitative – Résilience/ [chang.](#) climat.

PAYS DE FAYENCE	VARIETES FRANCAISES / VAROISES	20 / 17
	VARIETES ETRANGERES	6
	NOUVELLES VARIETES	12
	TOTAL	38
EXTENSION	VARIETES FRANCAISES	6

• **Mise en place du conservatoire => pour chaque variété (déjà cataloguée ou nouvelle):**

- Description de l'arbre/ feuille, fruit, noyau (22 éléments phénotypiques) + photos
- Localisation sur carte spécifique en ligne + (avec accord) indication du propriétaire



Dénombrement des Oliviers en Pays de Fayence

- **Motivations:**
 - augmentation du prix de l'huile d'olive (long terme)
 - identification du patrimoine variétal local exceptionnel (révélé à la suite des 7 campagnes d'analyses génétiques)
- **Objectif:** Estimation du potentiel oléicole par identification des zones de présence de l'olivier et du nombre d'arbres
- **Moyens:** Utilisation des images satellitaires complétées par données cartographiques existantes
- **Contexte:** Exploitation croissante des données satellitaires pour des applications agronomiques en raison de:
 - la haute résolution spatiale fournie par les systèmes satellitaires récents
 - la puissance de calcul croissante à coût constant
 - l'utilisation de l'IA (algorithmes d'apprentissage à la reconnaissance)
- **Applications déjà disponibles:**
 - Cartes d'Occupation des Sols OSO-Théia: 23 classes (type de culture ou de bâti)
 - Suivi de l'état sanitaire des cultures

Actions entreprises

- **Mise en place d'un Appel d'Offres**
 - 4 sociétés françaises sollicitées: ACRI, [Telespazio](#), [TerraNIS](#), MOSS
 - 2 propositions reçues à ce jour et analysées ([TerraNIS](#), MOSS)
 - Demandes de clarifications techniques transmises aux 2 postulants
 - Réponses satisfaisantes reçues
- **Approche technique: similaire pour les 2 propositions:**
 - Identification des oliveraies par images satellite Sentinel 2 (résolution 10 m, 13 canaux spectraux) => discrimination du type de végétation (signature spectrale)
 - Entrée pour apprentissage par IA à la reconnaissance: oliveraie type = fournie par AOPF
 - Dénombrement des oliviers par images satellite à Très Haute Résolution:
 - SPOT (résolution 1,5 m) gratuites (proposition [TerraNIS](#))
 - ou Pléiades (0,5 m) payantes (proposition MOSS)
- **Coût:**
 - Dénombrement: 22.000 à 34.000 € TTC
 - Supplément : classification des arbres par taille (jeunes, adultes, anciens) : 56.000 € TTC

Pays de Fayence

Remarques des participants :

== les mouches sont déjà actives, le piégeage le prouve.

AOPF pourrait proposer aux adhérents un achat groupé de pièges, chez Gammvert. A suivre.

== un catalogue papier présentant les 37 variétés identifiées (à ce jour...) en pays de Fayence, serait bienvenu

== il conviendrait de dresser un panorama précis des cueillettes bénévoles