

## **La prochaine réunion de l'association aura lieu le 29 mars 2024 à la salle du cinéma de Durban Corbières**

**Le matin de 10 heures à 11.30 :** aura lieu la réunion de l'association pour présenter les différentes actions menées en 2023, les finances, le renouvellement du bureau pour trois ans ! après mes conflits de mobilité ; ma santé m'oblige à continuer seulement les travaux de phytosociologie oléicole et trouver un/une successeur ou une personnalité Durbanaise pour les deux parcelles d'oliviers qui seront plantés d'oliviers patrimoniaux du conservatoire avant fin 2026

Nota : D'ici là – La partie des oliviers restants (une trentaine encore) qui sont dans l'impossibilité de produire des olives depuis 2008 ! seront remplacés par des variétés patrimoniales porteuses de fruits !

Les 16 oliviers déracinés en décembre seront remplacés avec accord du Maire, mais après les canicules estivales ! pour limiter les irrigations très limitées !

**L'après midi de 14 Heures à 16.30 heures :** aura lieu la conférence à la suite de l'exploration des oliviers porteurs de pollen utile pour nos principales variétés principalement du Groupe 2 (*dont 80% sont des mâles stériles* *Olivière Lucques Courbeil « pour faire simple zéro pollen »*) pollinisateurs Patrimoniaux endémiques pour les trois départements des Pyrénées Orientales, de l'Aude et de l'Hérault depuis 2006

**Premier sujet : Seront visibles Les différents monotypes patrimoniaux endémiques porteurs de pollen** (du Groupe 1 *Ctrl CNRS Lille Toulouse*) ( *multiples analyses ADN a l'appui*) ces pieds mères sont plantés entre 100/500 mètres altitude, pour faire simples habitués à certains extrêmes depuis de centaines d'années et certains depuis les mines de fer

Un avenir sans possibilité d'irrigation et sans eaux de pluie ! les porteurs de pollen les plus efficaces s'avèrent et de très loin les endémiques patrimoniaux « **érigés en haies** déjà en place en Italie »

cependant c'est ce qui suit qui est à maîtriser :

- **Trois** pollinisateurs endémiques différents produisent du pollen principalement les années paires
- **Deux** pollinisateurs endémiques différents produisent du pollen principalement les années impairs (il est impératif d'en débusquer un autre)
- **Deux** pollinisateurs endémiques différents qui portent du pollen en abondance quand les autres n'en portent pas ? en dehors qu'ils ont la même lignée maternelle que les *Olivière* et *Courbeil* ? abyssal pour le moment mais pourquoi s'en priver !

**Second sujet : Face à nos imprédictibles nouvelles conditions climatiques favoriseraient des stress abiotiques pollen non viable, températures excessives pendant la floraison etc..., certaines variétés se retrouvent en confrontations et nous infligent des pertes de récoltes importantes**

*D'où les confrontations EN CONFINEMENT TOTAL sous tentes PBS-INTERNATIONAL et SONDES SINAFIS(température humidité) depuis 2019*

- La productivité de l'olivier est souvent réduite par l'apparition de ces petits fruits parthénocarpiques connus sous le nom de Shotberries ( Millerandages ; olives passereaux ; myrtilles, etc...)
- Le développement anormal de l'ovule, tel que la formation incomplète du sac embryonnaire, est fréquent, mais ne semble pas être la seule cause de la formation de la Shotberry.

D'où le principe de précaution à employer « comme pour la vigne » **tout simplement l'on évite de les planter à proximité**