

Atelier projet « Open Vineyard Observatories »

Jeudi 24 Septembre 2020 – 9 h 00 – 12 h 00 – Agropolis International – Salle Badiane

Thème : Quelles données pour l'étude de l'adaptation de la filière viticole au changement climatique ? Besoin et disponibilité

Contexte

Dans le cadre de l'animation scientifique menée par la Fondation en 2019, deux Concept-notes concernaient la notion d'observatoire :

- 1905-015 - Monitoring biodiversity to enhance ecosystem services in Mediterranean agroecosystems, porteur Fabrice Vinatier, fabrice.vinatier@inrae.fr, disponible [ici](#)
- 1905-018 - Real-time monitoring of plant responses to climate change in Mediterranean agroecosystems through reference observatories for research, education and outreach, porteur Thierry Simonneau: thierry.simonneau@inrae.fr, disponible [ici](#)

Validation par le conseil d'administration de la Fondation

Le CA de la Fondation a validé, le 6 décembre 2019, le financement d'un projet commissionné sur des sites-ateliers avec celui de la Gaillarde comme site modèle (issu de la CN *Real-time monitoring of plant responses to climate change in Mediterranean agroecosystems*) : une plateforme (ou observatoire de référence), qui ferait office de catalyseur au sein du réseau. Ce 1er site-atelier, dédié à la vigne, pourrait monter en puissance avec la Key Initiative MUSE (KIM) Vigne et Vin et les interprofessions du domaine.

Budget : 150 k€

Objectif du projet

Faire monter en puissance la notion d'observatoire à partir du site de *La Gaillarde* sur la vigne en impliquant les UMRs du réseau dans une démarche intégrée et interdisciplinaire pour déboucher sur des partenariats avec des acteurs socio-économiques (interprofessions, structures consulaires et secteur privé).

Ce projet pourrait aussi servir d'agrégateur des données collectées par les observatoires existants.

Entretiens réalisés

KIM VV : B. Blondin, G. Lépine & E. Bourru

LISAH : F. Vinatier & B. Gauffre

LEPSE : T. Simonneau

MISTEA : P. Neveu & A. Charleroy

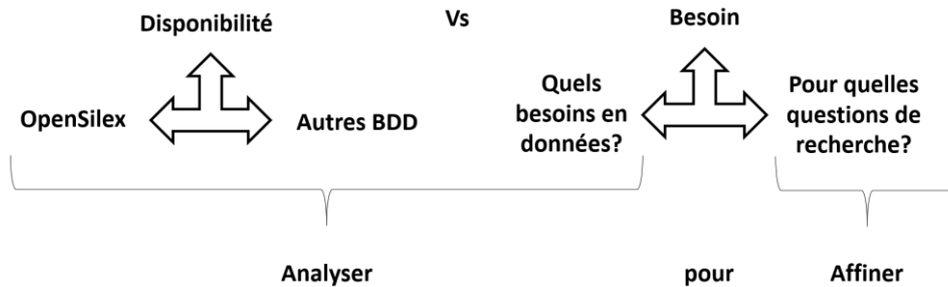
IFV : X. Delpuech

Constat

Il y a un enjeu fort sur les données pour l'étude de l'adaptation de la filière viticole au changement climatique avec des sources de données multiples et de nouveaux besoins liés aux fronts de recherche actuels.

Objectif du séminaire

Echanger sur la disponibilité (et le besoin) des données utilisées par les chercheurs pour l'étude de l'adaptation de la filière viticole au changement climatique (et sur l'adaptation des plantes pérennes au sens large) pour clarifier le périmètre du projet.



Output(s) du séminaire envisagé

- Mind-map des bases de données utilisées et leur disponibilité
- Synthèse et priorisation des principales questions de recherche traitées ou à traiter et des données correspondantes
- Identifier des personnes souhaitant s'impliquer dans le projet (notamment des porteurs)

Public visé

Toute la communauté scientifique intéressée par la thématique. Pour des raisons sanitaires, la participation sur site a été limitée à 21. Dans une logique d'atelier participatif, il n'y aura pas de participation en visio. Le compte-rendu sera disponible sur le site d'Agropolis Fondation.

Programme

9 h – 9 h 30 : Introduction

- Mot de la Directrice d'Agropolis Fondation – Marie-Christine Cormier-Salem
- Présentation de l'origine, de l'objectif de l'atelier et de l'environnement du projet – Pierre Péré (Agropolis Fondation)
- Présentation de l'atelier, programme et règles de fonctionnement – Camille Clément (Agropolis Fondation)

9 h 30 – 10 h 30 : Exposé et validation collective de l'état des lieux

- Présentation de l'état des lieux à partir des fiches envoyées par les participants et les membres du réseau – Pierre Péré (Agropolis Fondation)

Le formulaire envoyé est disponible ici : <https://form.jotform.com/202583644880057>

- Enrichissement participatif et validation collective de l'état des lieux
- Place d'Opensilex dans l'état des lieux, Arnaud Charleroy (INRAe)

10 h 30 – 10 h 45 : Pause

10 h 45 – 11 h 45 : Nouvelles idées, nouveaux croisements : de quoi avons-nous besoin ?

Discussion collective sous la forme d'un cercle samoan

11 h 45 – 12 h 00 : Clôture de la réunion

Temps individuel avec réponse à un questionnaire (15 minutes)

Prochaines étapes : capitalisation sur les informations obtenues (compte-rendu, élaboration d'un nouvel atelier...), poursuite de la construction du projet commissionné (identification de porteurs, préparation d'une pré-concept note pour le conseil scientifique d'Agropolis Fondation en Octobre).