

EDITO

Dans ce premier numéro, nous faisons un bref retour sur l'année 2019 !

Nous présentons un focus sur les principales activités de la plateforme ODR, l'actualité RH et les principaux événements à venir.

Bonne lecture !

L'équipe US-ODR

Retour sur 2019

Eric Cahuzac a assumé la direction de l'unité du 01/01/2012 au 31/12/2018. Il a poursuivi le développement de l'ODR, initié le projet de labellisation de la plateforme en tant qu'ISC (Infrastructure Scientifique Collective), ainsi que le nouveau projet de l'unité. Toute l'équipe le remercie pour son professionnalisme.

Eric est actuellement Chargé de mission à la DipSO (Direction en appui à la politique de Science Ouvert). Ses missions s'articulent autour de deux projets principaux : la réalisation de la cartographie des systèmes d'information de l'institut et la conception d'une e-infra fédérative orientée sur des services à la recherche.

Thomas Poméon a accepté de reprendre la direction de l'unité depuis le 1er janvier 2019. L'équipe a finalisé en 2019 son nouveau projet d'unité. Il s'articule autour de la mise en œuvre d'un système intégré d'information sur les systèmes et politiques agricoles (SISPA) dédié à l'analyse des liens entre les déterminants politiques socioéconomiques et biophysiques des systèmes agricoles et leurs performances. La performance est abordée aux prismes de la durabilité et de la transition (agro)écologique et inclut donc à la fois des aspects économiques, sociaux et environnementaux.

Sylvie La Mantia, en tant que Directrice d'Unité Adjointe depuis le 1er janvier 2019, accompagne le directeur d'Unité dans la gestion administrative, juridique, financière et des ressources humaines.

En 2019, l'ODR a obtenu **la labellisation** en tant qu'e-Infrastructure Scientifique Collective (**ISC**) par la direction scientifique de l'INRA. Cette labellisation a été retenue comme « Fait marquant » par le département SAE2 (Ecosocio).

Autre « Fait marquant 2019 » : l'appui aux autorités nationales et régionales pour la production des Rapports Annuels de Mise en Œuvre renforcés (**RAMO**) sur le 2nd pilier de la PAC.

Focus sur...

> Etude exploratoire pour la définition d'un Zonage Agricole Multi-Enjeux (ZAME)

Par Pierre Cantelaube (ingénieur d'études ; US-ODR INRAE Occitanie Toulouse).

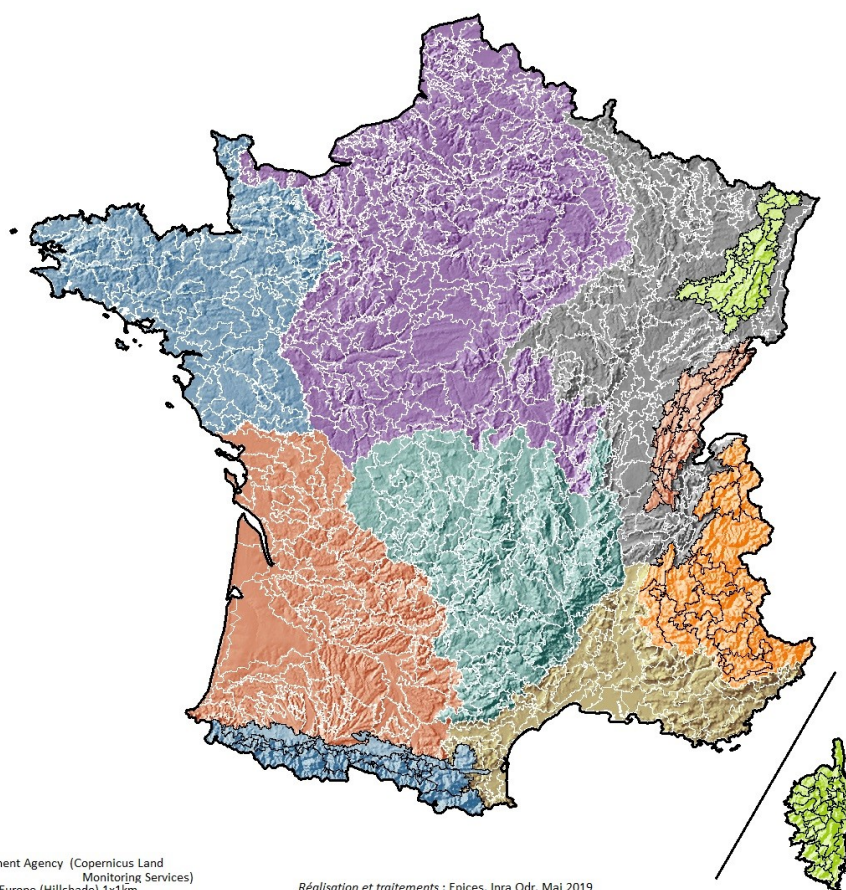
La politique agricole en France, et plus largement en Europe, soutient de plus en plus la transition de l'agriculture et les dynamiques agro-écologiques. Ces évolutions témoignent de ruptures importantes dans les logiques de construction des politiques publiques et d'une volonté de passer

d'une somme d'approches sectorielles à des politiques plus intégrées et transversales. Les politiques environnementales sont elles aussi de plus en plus exigeantes et complexes, pour couvrir un grand nombre de domaines (eau, biodiversité, climat..).

Notre réflexion porte sur les zonages agricoles, unités statistiques à la fois outils de caractérisation des équilibres/déséquilibres actuels de l'état de l'agriculture et des territoires, et outils d'orientation et de pilotage des politiques agricoles et environnementales. Ce travail est indispensable à la cohérence de ces nouvelles politiques de transition agro-écologique. Notre étude, exploratoire sur les plans technique et stratégique, vise ainsi à construire un zonage agricole dit multi-enjeux pour à faciliter le travail autour de la mise en cohérence des politiques publiques (agricoles et environnementales) en répondant de manière plus intégrée et globale à la pluralité des enjeux de la transition agro-écologique.

Notre approche propose de construire un zonage des régions/territoires agricoles pour rendre compte du lien entre profil agroenvironnemental et variables naturelles. Nous proposons un zonage agricole "multi-enjeux" basé sur des déterminants potentiels des activités et pratiques agricoles. Ce zonage est construit à partir d'indicateurs liés au « de profil agro-environnemental » des territoires et réalisé grâce à une méthodologie statistique de classification (sous contraintes géographiques).

Zonage Agricole Multi Enjeux



Etude réalisée dans le cadre d'une prestation pour - et financée par - le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation/SSP/DGPE, marché N°SSP-DGPE-2017-087.

Cantelaube P., Poméon T. (INRAE US-ODR) et Zakeossian D., Muhlberger S. (Cabinet d'études Epices)

> RAMO (Rapports Annuels de Mise en Oeuvre)



L'Unité de Service Observatoire du Développement Rural (US-ODR) porte une mission de service public d'appui au suivi et à l'évaluation du second pilier de la Politique Agricole Commune (PAC). En 2019 a eu lieu une évaluation renforcée où les régions devaient renseigner un ensemble d'indicateurs statistiques dans leur RAMO. L'US-ODR a centralisé les données utiles et contribué à la production de ces indicateurs.

> SIQO (Signes d'Identification de la Qualité et de l'Origine)



INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ



L'INAO et INRAE mettent en œuvre les moyens nécessaires pour développer les échanges entre leurs instituts afin d'améliorer les connaissances sur le développement et l'impact des SIQO sur la performance des systèmes. Ce partenariat s'appuie sur l'Observatoire Territorial des signes d'identification de la qualité et de l'origine (OT-SIQO), en concertation avec les orientations de l'Observatoire Economique des SIQO (OE-SIQO).

En Février 2020 l'Observatoire Territorial des SIQO (OT-SIQO) fête ses 10 ans.

> CCMSA (Caisse Centrale de la Mutualité Sociale Agricole)



En 2008, l'INRA et la MSA (Mutualité Sociale Agricole) ont conclu un partenariat dans le but d'améliorer la connaissance des populations agricoles, salariées et non-salariées, relevant de la MSA pour leur protection sociale. Ainsi est né le portail emploi sur la plateforme ODR alimenté par les données MSA depuis 2002 qui permet aujourd'hui d'avoir un regard fin sur plus de 15 ans d'évolutions économiques et sociales de l'agriculture dans les territoires.

> Publications et productions de l'ODR

Dans le cadre du Système d'Information sur les Politiques et Systèmes Agricoles qu'elle développe, l'ODR prépare, intègre et valorise un ensemble de base de données, de manière ponctuelle ou continue. Parmi les productions « standards » de l'unité, plusieurs avancements ont été réalisés en 2019 pour intégrer les données sur :

- Les bénéficiaires et paiements du 2nd pilier de la PAC en France (dont données surfaciques MAE), la mise à jour des tableaux d'indicateurs sur la PAC et un atlas dédié (travail en cours)
- Les cotisants MSA au 01/01/2018 et la mise à jour des tableaux de bord de l'emploi et de l'installation
- Les opérateurs habilités en SIQO en décembre 2017 et la mise à jour des fiches OT SIQO et Explo SIQO

En plus de la mise à jour des fiches, cartes et tableaux dédiés consultables sur la plateforme, ces données alimentent des travaux de recherches, analyses et études menés par l'équipe et/ou des partenaires recherche ou institutionnels.

> [Retrouvez la liste des publications de l'unité sur la plateforme ODR](#)

Ça bouge à l'ODR !

> Ils nous ont rejoints

Emilien Lasquignes (Janvier 2020)

Titulaire d'un Master Bioinformatique et Biologie des systèmes (Université Toulouse III - Paul Sabatier) et d'une expérience en CDD sur la Plateforme Genotoul Bioinfo, Emilien assurera pendant 12 mois le maintien en conditions opérationnelles de la plateforme ODR ainsi que son développement en collaboration avec **Philippe Sérard**, contractuel dans l'unité depuis octobre 2018.

Benjamin Lardot (Février 2020)

Après une reconversion professionnelle et un Master 2 « Sciences Géomatiques pour l'environnement et l'aménagement », Benjamin a saisi l'opportunité d'occuper un poste en CDD d'un an en tant qu'Ingénieur d'études chargé de mission en traitements de données géographiques. Son travail s'inscrit dans la continuité des développements réalisés depuis 2015, consistant à mettre

en œuvre et actualiser les traitements de données nécessaires à la conception de la couche d'occupation du sol « RPG complété » et à proposer et réaliser des améliorations des procédures actuelles.

Lovaso Ramalanjaona (Février 2020)

Après des études en agronomie et un stage de fin d'étude réalisé à INRAE Bordeaux-Aquitaine, Lovaso a saisi l'opportunité d'occuper un poste en CDD de 18 mois en tant qu'Ingénieure d'études chargée de mission en traitement et analyse de données.

En lien avec le COPIEL en charge du suivi des travaux de spatialisation de la BNV-d, elle mettra en œuvre et actualisera les traitements de données nécessaires, proposera et réalisera des améliorations des procédures de spatialisation des ventes des produits phytosanitaires. Elle s'impliquera aussi dans la valorisation de ces données dans le cadre d'études et de projets de recherche. Ce travail est dans la continuité des développements réalisés pour un projet financé par Ecophyto ([Vers un meilleur suivi spatial des usages de produits phytosanitaires à partir de la BNV-d](#)) par **Camille Truche**, dont le contrat a pris fin en décembre 2019. Il s'articule également avec le travail mené dans le cadre du projet AVI NODU par **Blanche Collard**, basée à l'UMR Agronomie depuis mai 2019 et qui étudie les déterminants de variation de l'indicateur NODU.

> **Bourse annuelle de la mobilité (BAMI)**

Elise Maigné rejoint l'unité MIAT le 1er février 2020.

Statisticienne et économètre, Elise était à l'ODR depuis 2010. Elle a participé activement aux travaux de l'ODR toujours avec efficacité et bonne humeur.

Nous félicitons les collègues de l'unité MIAT pour cet excellent recrutement !

> **L'US-ODR recrute !**

Ingénieur.e d'Etudes Administration systèmes d'information Chef.fe de projet

Ce poste de niveau Ingénieur d'Etude Classe Normale est à pourvoir par voie de **mobilité interne ou de détachement** à partir du **01/05/2020**. Pour tout renseignement, contactez Thomas Poméon (thomas.pomeon@inrae.fr).

> [Voir l'offre de mobilité](#)

Agenda

> **SIA - Salon International de l'Agriculture**



22 FEVRIER > 1^{er} MARS 2020

A l'occasion du Salon International de l'Agriculture, la revue du Réseau Rural français présente une édition spéciale sur les projets de mobilisations collectives pour le développement rural (MCDR) à laquelle l'US-ODR a participé.

L'US-ODR a également été sollicitée pour présenter des travaux réalisés en lien avec les données de la MSA lors d'une rencontre sur le thème «Le travail et l'emploi en agriculture», le 27 février 2020.

> [Programme des rencontres INRAE/MSA au SIA 2020](#)

Comité de rédaction : Sylvie La Mantia, Sylvette Monier, Tifenn Corre, Hélène Gambier, Thomas Poméon
Site internet : odr.inrae.fr

