

Fiche d'information

Nature du document	Fiche d'information sur le projet et la démarche d'enquêtes Consentement individuel à l'utilisation des données recueillies
Nom du projet	Etude étudiants AgroCampus Ouest – Mission REVE
Commanditaire du projet	GIS Fruits (Groupement d'Intérêt Scientifique)
Coordinateur du projet	<ul style="list-style-type: none"> • Arnaud DUFILS INRAE arnaud.dufils@inrae.fr en tant que représentant du GIS Fruits pour la mission REVE (Reconnexion Elevage-VEgétal) • Gentiane MAILLET ACTA gentiane.maillet@acta.asso.fr en tant qu'animatrice de la mission REVE
Action concernée par la présente démarche	<p>Une enquête en ligne va être réalisée à l'échelle nationale au travers d'un questionnaire développé à l'aide de l'outil LimeSurvey sous licence INRAE, à partir de novembre 2021 pour recueillir les retours d'expériences de personnes (agriculteurs, organismes de R&D, coopératives...) dont l'objectif est de coupler les productions animales et végétales à l'échelle de l'exploitation et/ou du territoire. Nous enquêtons ces personnes afin de pouvoir comprendre comment sont couplés ces productions animales et végétales et qu'est-ce qui est attendu de ce couplage.</p> <p>Dans le cadre du projet étudiant AgroCampus Ouest cette enquête fera un focus particulier sur les retours d'expériences des agriculteurs ayant intégré un élevage (ovin, volailles, bovin,...) au sein de leurs cultures pérennes (verger et parcelle de vigne). Ce retour d'expérience sera ciblé sur la flore pâturée des parcelles de cultures pérennes, afin de préciser l'ensemble des impacts induits par cette pratique agricole en développement, et les conséquences sur les modalités de gestion de ces cultures.</p>
Porteurs de l'action et contacts	<p>Organismes/Unité de recherche : INRAE, Unité Ecodéveloppement ; IFV et IFPC. ACTA</p> <p>Contact mail : arnaud.dufils@inrae.fr ; david.lafond@vignevin.com ; anne.guerin@ifpc.eu</p> <p>Mandat enquêteurs : Maxime Ménard, maxime.menard@agrocampus-ouest.fr ; Peterson Fils-Aime, peterson.fils-aime@agrocampus-ouest.fr ; Lamyae Jelti, lamyae.jelti@agrocampus-ouest.fr ; étudiants à AgroCampusOuest. Gentiane MAILLET ACTA gentiane.maillet@acta.asso.fr</p>

L'unité de recherche INRAE Ecodéveloppement, l'Institut Français de la Vigne et du Vin et l'Institut Français des Productions Cidricoles vous proposent de participer à une étude commanditée par le GIS Fruits et organisée dans le cadre d'une activité pédagogique pilotée par l'institut AgroCampus Ouest (I2PH Ingénierie des Productions et des Produits de l'Horticulture, Master2 Mention biologie végétale - parcours Filières de l'horticulture et innovation), basée pour partie sur une enquête en ligne pour laquelle nous vous sollicitons. Cette enquête est menée par Maxime Ménard, Peterson Fils-Aime et Lamyae Jelti, étudiants à AgroCampusOuest, dont les encadrants sont Arnaud DUFILS (INRAE), David LAFOND (IFV) et Anne GUERIN (IFPC) et la tutrice Pascale GUILLERMIN (AgroCampusOuest). La base légale de ce projet est l'intérêt légitime.

Avant de décider de participer à cette recherche, prenez le temps de lire les informations suivantes. Vous pouvez prendre le temps nécessaire pour décider de participer ou non à cette recherche.

Vous êtes libre d'accepter ou de refuser de participer à cette enquête. Et, si vous acceptez de participer, vous pouvez également ne pas répondre à toutes les questions qui vous seront posées, ou arrêter de répondre à tout moment sans avoir à vous justifier.

Cette étude s'inscrit dans le cadre des travaux du GIS Fruits en lien avec la mission REVE coordonnée par quatre GIS (AE : AgricultureElevage, GC-HP2E, GISFruits et GISPicLeg), dont l'objectif est de caractériser les cas d'étude basés sur la complémentarité agriculture – élevage et d'étudier les points suivants :

- Nature du couplage des productions animales et végétales
- Performances des systèmes couplant productions animales et productions végétales
- Services rendus par les complémentarités entre cultures et élevages
- Freins à la mise en place de ces cas d'étude et leviers permettant de lever ces freins.

Cette étude visera par la suite à identifier des pistes de R&D pour développer les reconnections entre animal et végétal.

L'utilité des données récoltées pour atteindre les objectifs de l'étude est :

- 1) - D'identifier les objectifs attendus du couplage des productions animales et végétales par les différents acteurs
 - De caractériser ces différentes formes de couplages (types de production, acteurs mobilisés, modalités de couplages...)
- 2) - De mieux décrire et comparer l'évolution respective de la flore pâturée en vergers et parcelles viticoles.
 - D'identifier et si possible hiérarchiser les principaux facteurs de variabilité de ces évolutions, sous l'hypothèse d'un déterminisme multifactoriel : type d'animaux (volailles ou moutons), espèces pérennes concernées, climat, sol, mode de gestion de la couverture végétale...

Dans une seconde étape, à partir des réponses à cette enquête en ligne, nous sélectionnerons

- un petit nombre d'enquêtés ($n \approx 20$) avec lesquels nous chercherons à approfondir les incidences de l'évolution de la flore sur les modalités de gestion des vergers et parcelles viticoles par les agriculteurs, au travers d'un entretien semi-directif.

- un petit nombre d'enquêtés ($n \approx 30$) avec lesquels nous chercherons à approfondir les conditions de mises en œuvre des cas d'étude visant à recoupler les productions animales et végétales en se concentrant sur les freins à la mise en place de ces cas d'étude et les leviers permettant de lever ces freins au travers d'un entretien semi-directif.

Votre participation à cette recherche consistera à répondre à un questionnaire d'enquête en ligne et aura une durée estimée à environ 20 minutes.

Les informations nominatives que vous fournirez dans le cadre de cette enquête sont réservées à l'usage exclusif des porteurs et partenaires de l'action indiqués dans le tableau en première page, et elles nous serviront à vous recontacter si besoin (voir ci-dessus). Après anonymisation, les informations ne pourront être communiquées qu'aux destinataires partenaires de l'étude suivants : INRAE, ACTA, IFV, IFPC et AgroCampusOuest. Ces informations seront conservées, dans les meilleures conditions de sécurité et de confidentialité, pendant une durée de 3 ans après la fin du projet. **A l'issue de cette durée, les données personnelles collectées ont vocation à être définitivement anonymisées.** Aucun transfert de données hors de l'Union européenne ne sera réalisé.

Conformément au Règlement européen relatif à la protection des données personnelles et à la loi Informatique et Libertés, **vous bénéficiez d'un droit d'accès, de rectification, d'opposition pour des raisons**

tenant à votre situation particulière, d'effacement des informations qui vous concernent. Sauf opposition de votre part, les données personnelles collectées lors de ce projet de recherche pourront faire l'objet d'un projet de recherche ultérieur à finalité similaire de recherche par le consortium de recherche et dans les mêmes conditions de confidentialité et de sécurité.

Si vous souhaitez exercer ces droits et/ou obtenir communication des informations vous concernant, veuillez-vous adresser au coordinateur de l'étude (Arnaud DUFILS, arnaud.dufils@inrae.fr 04 32 72 25 68).

Si vous estimez, après nous avoir contactés, que vos droits Informatique et Libertés ne sont pas respectés, vous avez la possibilité d'introduire une réclamation auprès de la CNIL par courrier postal : Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés 3 Place de Fontenoy – TSA 80715 – 75334 PARIS CEDEX 07 ou en ligne <http://www.cnil.fr/>

La coordinatrice du l'étude se fait accompagner par le Délégué à la protection des données personnelles (DPO) de son établissement de tutelle, INRAE. Ses coordonnées sont : 24, Chemin de Borde Rouge – Auzeville-CS 52627 ; 31326 Castanet Tolosan Cedex ; France Tél. : +33 1 (0)5 61 28 54 37 ; Courriel : cil-dpo@inrae.fr