



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT



Innover en agroécologie pour préserver la ressource eau

Grandes cultures et polyculture-élevage

Philippe Cousinié, animateur national réseau « Agronomie-Ecophyto »,

Dominique Dalbin, animateur national réseau « Gestion de l'eau »,

Emmanuelle Zanchi, animatrice nationale réseau « Elevage »

(Arras, le 26 novembre 2015)





Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT



Pourquoi une journée nationale sur le thème de la préservation de l'eau?

- **Enjeu majeur dans les années à venir** : restaurer et préserver la ressource eau face aux nombreux enjeux dont le climat et le cadre réglementaire.

- **Des réponses innovantes apportées par la transition agroécologique sur les territoires** : des solutions existent à travers des stratégies « ESR » avec l'objectif de :
 - S'adapter à l'excès ou à la rareté de la ressource eau.
 - Diminuer les prélèvements de la ressource eau.
 - Diminuer les pollutions diffuses liées à l'agriculture et à l'élevage (engrais, pesticides, antibiotiques, effluents...).
 - Développer des réponses systémiques répondant à l'enjeu eau et à d'autres enjeux des territoires.



Objectifs de la journée

- **Mieux connaître les enjeux autour de l'eau dans l'innovation agroécologique sur les territoires.**
- **Partager des expériences innovantes dans les établissements agricoles.**
- **Valoriser la thématique au niveau des exploitations agricoles et des formations.**
- **Capitaliser les expériences d'innovations en agronomie et en élevage pour préserver la ressource eau.**



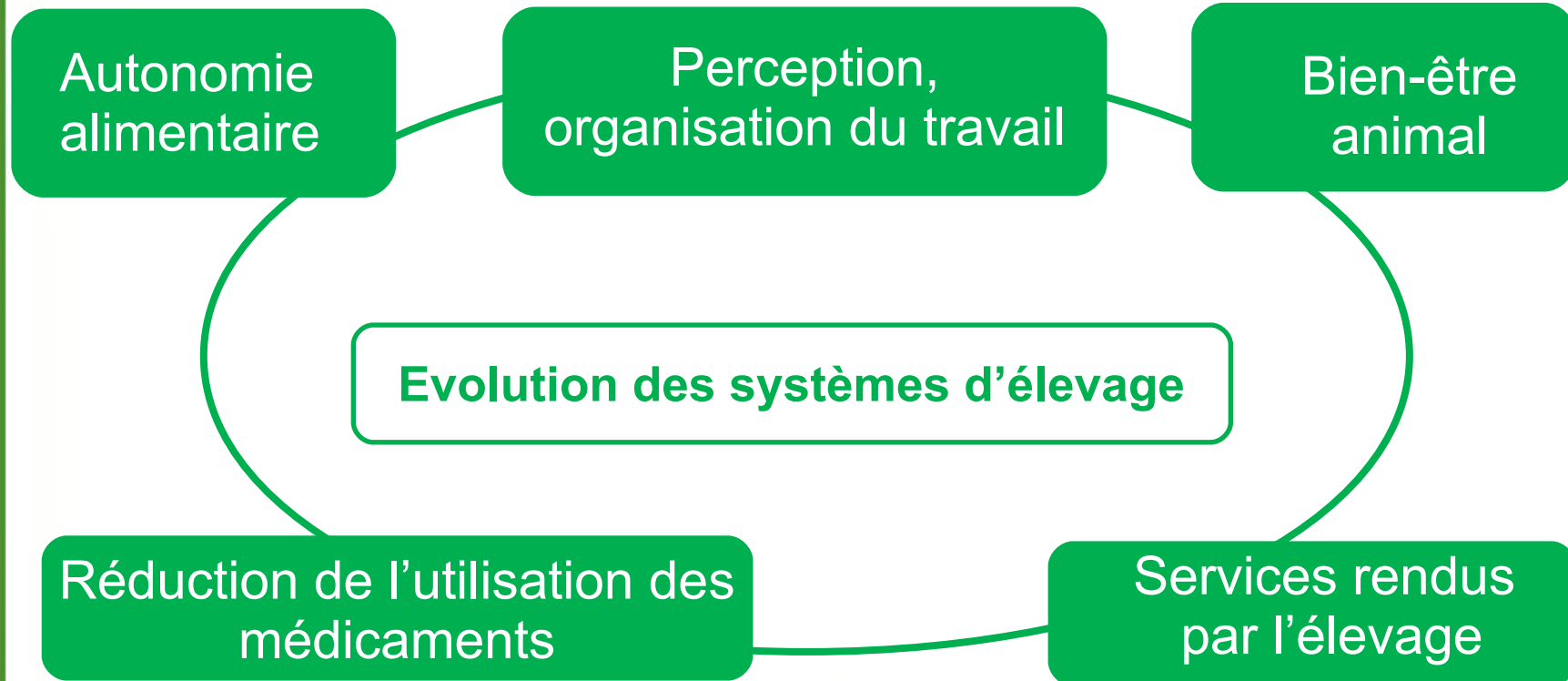
Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT



Réseau national thématique « Elevage »

Objectif du réseau : Accompagner les EPL pour une transition agroécologique des systèmes d'élevage





Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT



Réseau thématique « Gestion de l'eau »

Objectif du réseau : capitaliser, mutualiser, valoriser... les outils, méthodes, projets et actions

> conférence(s) intranet, google liste, twitter, www.reseau-eau.educagri.fr

> veille actu, 4 pages, fiches-actions, DVDs, vidéos, conventions,...



Accueil Qui sommes nous ?/Participer Suivre Contact

- Initiatives locales
- Etablissements en actions
- Formations eau
- Ressources
- Politique de l'eau
- International
- Emplois/stages
- Liens/partenaires

Rechercher...

A noter

> Le **26 novembre à Arras** les réseaux *agronomie, élevage et eau* de l'enseignement agricole vous proposent une Journée nationale d'échanges : **"Innov vers des systèmes résilients en agroécologie et préserver la ressource eau"** (grandes cultures et polyculture-élevage) [en savoir plus](#) et [participer INSCRIPTIONS URGENTES DERNIERS JOURS!](#)

> Appel à candidature **Stocholm Junior Water Prize** pour les 15-20 ans (envoi des dossiers avant le 14 mars 2016) [télécharger l'appel](#)

> Appel à projets **CASDAR Innovation et partenariat 2016** (dépôt des manifestations d'intérêt avant le 18 novembre) [télécharger](#)

> Appel à projets Suez Environnement 2015 **"Préservation de la ressource en eau"** (jusqu'au 31 décembre) [en savoir plus](#)

> Pour proposer un évènement à l'occasion de la **Journée mondiale des zones humides (autour du 2 février 2016)** [lien](#)

Zoom



L'exploitation de l'EPLFPA de Neuvic-Meymac a mis en place des aménagements adaptés pour protéger les berges des rivières tout en facilitant l'élevage, la circulation et l'abreuvement des animaux... [voir la fiche-action](#)

L'actu...sur le web (Veille collaborative sur Diigo)

- [L'eau est une des priorités de l'adaptation au changement climatique](#)
- [L'Éfour annelle les professionnels de l'eau à commenter les normes en vige](#)

Retour sur...



3 exploitations de l'enseignement agricole de la région PACA en viticulture (Orange), élevage laitier (Gap) et en grandes cultures (île sur Sorgue) présentent leurs premières actions d'atténuation des émissions de gaz à effet de serre et d'adaptation au changement climatique, suite à un diagnostic énergie-climat [voir la vidéo](#)



Les bac pro de **Rivesaltes** se jettent à l'eau sur une commande du syndicat mixte du bassin-versant de l'Agly, sur une problématique de crue et d'aménagement d'un gué

Conventions Agences de l'eau

. Convention-cadre 2015-2018 avec l'Agence de l'eau **Adour-**

agriculture
gouv.fr
alimentation
gouv.fr



Réseau national « Agronomie Ecophyto »

Objectif du réseau : accompagner l'innovation en agronomie et généraliser des systèmes de culture innovants, économes, performants et résilients.



LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

Activités du réseau

Agronomie

Agroécologie (EPA) : appui, accompagnement, valorisation

Agroforesterie

Autonomie alimentaire

Systemes fruits, légumes, vigne

Divers : Sols, climat, RMT, AFA, controverses, articles

Ecophyto

Action 16 : Accompagnement, appui technique, capitalisation.

Productions : films, fiches, articles

Veille DEPHY, axe 3

De nombreux questionnements

Pourquoi préserver la ressource eau ?

- Quels sont les enjeux ?
 - Pour l'exploitation ?
 - Pour la formation ?
 - Pour d'autres acteurs ?
 - Pour les territoires ?
- Quels objectifs se fixer ?

Quelles stratégies ?

- Pratiques agroécologiques ?
- Pratiques « clés en main » ?

Atouts, leviers et freins :

- dans les exploitations agricoles ?
- Dans les EPL ?



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT





Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT



Pistes d'innovation

Quelles pratiques agronomiques ?

Quelles pratiques d'élevage ?

Quelles combinaisons de leviers ?

Quelles échelles privilégier ?

Quelles pratiques pédagogiques ?

Quelles pistes d'action ?

