

En 2017

RESO'THEM

Un collectif pour accompagner la transition agro-écologique



, c'est...

Tweets Tweets à réponses Médias

RESO'THEM a retweeté

Acta @ACTA_asso · 11 déc. 2017
Construisons l'avenir avec le #biocoopératives, rencontres régionale #innovation avec les structures techniques, l'Inra, D. Feysrube post Acta régional et D. Graciet, psdt de la Chambre d'agri. @NouvelleAquitaine, 13 déc. au Lycée viticole de Libourne Montagne, acta.asso.fr/actualites/age...

IPV, CTIFL, Anvalis et 6 autres

RESO'THEM @RESO'THEM · 12 déc. 2017
Lycée agricole de Saint-Yrieix La Perche en Limousin : un système d'élevage en transition. Autonomie fourragère, alternatives en santé animale, prise en compte de la biodiversité et conservation des sols, 4 entrées pour améliorer le système agricole. [url.fr/8g9](#)



Reconnaissance des végétaux

A l'initiative de sa Commission des métiers du Paysage (Comep), VAL'HOR a décidé de traiter la question de la valorisation des compétences en botanique, si importante pour la filière, en prenant l'initiative de soutenir des concours régionaux, en lien avec les pouvoirs publics en charge de l'enseignement agricole (DGER) et les organisations professionnelles (UNEP, FNPFP, FNMJ...).



Depuis 2011, VAL'HOR soutient le Concours national de reconnaissance des végétaux qui se tient tous les 2 ans à Lyon, dans le cadre du salon Paysalia.

C'est désormais à ces deux échelles, régionale et nationale, que VAL'HOR apporte son appui.

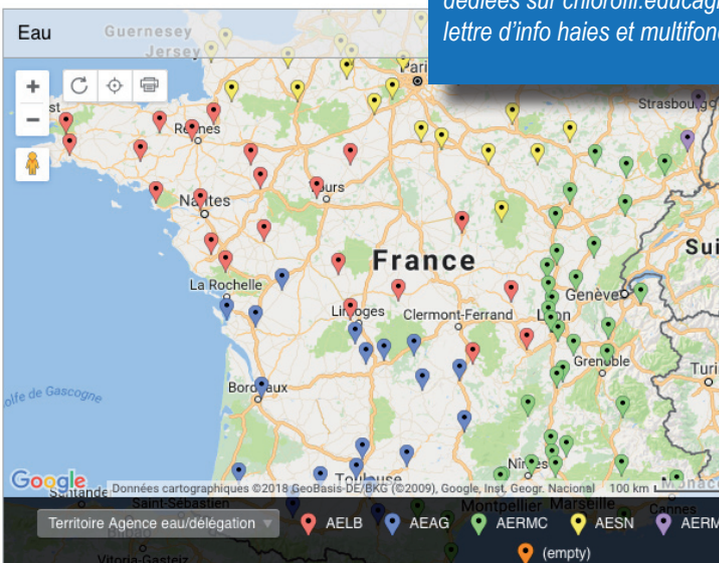
Édition 2017 - Finale nationale (6 & 7 décembre Paysalia, Lyon)

A l'issue des concours régionaux réalisés au premier semestre 2017, 24 étudiants qualifiés dans leur région respective ont participé à la finale du Concours de reconnaissance des végétaux organisée à Paysalia, le 7 décembre 2017. Le concours était également ouvert aux professionnels végétaux.

24 étudiants et 2 professionnels lauréats !

A l'issue de deux jours de compétitions les trois premiers de chaque région ont obtenu la meilleure note pour la connaissance des caractères des végétaux et les deux meilleurs professionnels ont été récompensés. soit 24 étudiants et 2 professionnels lauréats !

Carte géographique des établissements



48 articles publiés en ligne ou dans des revues

14 fiches-actions publiées ou mises à jour en ligne

17 vidéos publiées, produites ou co-produites

1 site portail, **3** sites thématiques, **2** wikis liés à des stages de formation

1 compte twitter, **7** comptes twitter thématiques

7 veilles actus thématiques alimentées en ligne

et aussi...

des conférences thématiques melagri, des listes de diffusion, des pages dédiées sur [chlorofil.educagri.fr](#) et [adt.educagri.fr](#), des bases de données, une lettre d'info haies et multifonctionnalité (co-produite),...

un agro-écologique / Lauréats CASDAR TAE / Bréhoulou + St

dans les prairies et les landes
thém de l'enseignement agricole)

bles par le pâturage. On peut même y apprendre
colores bretonnes de Bréhoulou à Fouesnant (29) et
sur ces espaces une pédagogie de projet visant
que des conduites basées sur des objectifs
sont tout à fait intégrables au fonctionnement



Les élèves s'intéressent à la flore des prairies, au-delà des a priori

Welle Energie Générale | Biogaz Méthanisation | Conférences passées ACTES | Welle Climat Générale | RMT Réseaux Mixtes Technologiques Agricoles | Enseignement Agricole - Système d'Appui

Observatoire des Plans Energie Climat - ADEME
Centre de ressource pour les Plans Climat Air Energie Territoriaux vers la transition énergétique

le diagnostic ma ferme - Région PACA
Site ressource de l'Interneuro Regional Agriculture Energie Environnement : des portraits de fermes exemplaires, un auto-diagnostic, des exemples d'études de Diagnostic dans l'enseignement agricole... des structures de l'ISAE contribuent de façon complémentaire à l'accompagnement des agriculteurs pour réussir la transition énergétique et écologique en région Provence-Alpes-Côte d'Azur avec pour objectifs de fédérer les structures agricoles de PACA et former un réseau de conseil multidisciplinaire capable d'intégrer la complexité des agrosystèmes à construire pour faire face au réchauffement climatique...

Territoires à énergie positive
Les Rencontres TEPOS 2017, à voir et à revoir en ligne ! 25 janv.
Propositions en faveur de la transition énergétique territoriale - Striv 23 janv.
Lettres d'informations - archives 2016 - Ces lettres d'informations ont 18 janv.
Lettres d'informations - archives 2016 - Ces lettres d'informations ont 18 janv.
Lettres d'informations - archives 2017 - Ces lettres d'informations ont 18 janv.
Compétences et production d'énergie renouvelable - Une semaine «19 déc. 2017
Etude : Transition énergétique des territoires et formations - Le CIER - 21 nov. 2017

CLER Actuelles
Les territoires : des acteurs incontournables de la transition énergétique 25 janv.
Le CLER accueille 7 nouveaux adhérents - Bienvenue aux structures de 23 janv.
Un haliku pour le climat, quatrième saison - Le Cier - Réseau pour le 22 janv.
Chaque agriculteur méritait trois fois plus pour ses familles en 2010 19 nov.

Energie Actu Environnement
L'interconnexion entre la France et l'Espagne reçoit une subvention européenne 25 janv.
Renouvelables : la France, mauvaise élève de l'union européenne - En 24 janv.
New Axa, centre sur le cycle du combustible nucléaire, change son 24 janv.
Géothermie haute température : deux permis de recherche prolongés 24 janv.
Les priorités de Nicolas Hulot pour 2018 - Le ministre de la Transition 22 janv.
Marianne Laigneau nommée présidente du conseil de surveillance d'E 22 janv.
Habitants met en service sa centrale solaire thermique - Habitat 21 23 janv.

Le journal de Penionnement - Energie
Renouvelables: vous avez dit simplification? - Le Conseil d'Etat vient d' 01:15
La France va traquer les GES par satellite - Trois centres de recherche 01:15
Acceptabilité : il y a un problème de culture générale sur les ENR - C 01:15
RTE sécurise l'approvisionnement électrique de la Bretagne - Le gestio 01:15
La mer Noire à l'origine d'une catastrophe climatique ? - On croait les 01:15
Nicolas Hulot donne de petits coups de pouce aux renouvelables - Au 01:15
Mississipi ardeur pour les ENR électriques en France - Mississipi ardeur 01:15

Energie - Méditerranée
Création du Pacte National pour la transition énergétique de la Princip 22 janv.
L'EPPE lance le concours CLER 2020 - Avec le concours CLER 2020 et 22 janv.
Fiche PRISME Gestion des réseaux électriques et sources énergétiques 22 janv.
La 19e édition des Assises européennes de la transition énergétique c 22 janv.
Les énergies renouvelables bientôt toutes compétitives - Les coûts ab 22 janv.
Une nouvelle technique de production photovoltaïque réduit les coûts 15 janv.
Barcelonne 2017 les énergies renouvelables électriques en France 15 janv.

Blog de la licence pro Alla
La blog de l'enseigne 19/01/2017

Réseaux énergie sur Twitt
Des actions d'établissements: repérage de ressources

MTES Actuelles
Prévisio mobilis 23/01/2017 Sébastien

Remise: la matris 23/01/2017 Sébastien

Fessenil la recor 19/01/2017 Sébastien

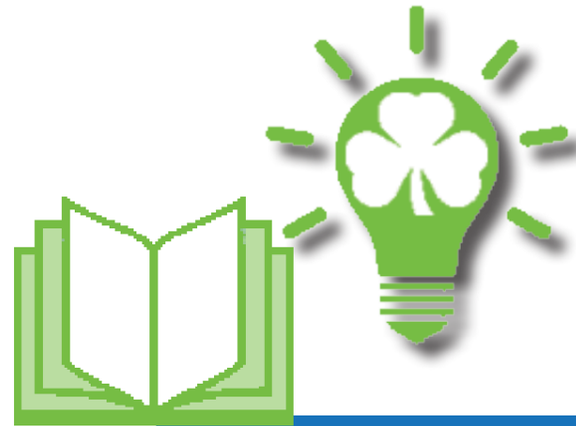
Actualités ADEME
Paris s'adonne pour un hiver



Témoignage

Deux événements importants ont eu lieu en Grand Est en 2017 pour le réseaux des exploitations et leurs partenaires : le **Rallye Ecophyto** et l'**Agro-écologie Tour salon de la ferme Grand Est**, avec un jeu concours à destination des apprenants sur l'ensemble des activités proposées. Deux animateurs de réseaux thématiques (*eau* et *élevage*) ont apporté leur soutien dès la phase de montage de ces projets (comité de pilotage) et ont valorisé ces événements (articles et vidéos). En 2018, les deux événements fusionnent pour créer l'**Agro-écologie Tour Spécial Ecophyto**...

Margaux Cuvier
chargée de mission animation des territoires
SRFD Grand-Est



* ACTIA : association de coordination technique pour les instituts techniques de l'agro-alimentaire
ANIA : association nationale des industries alimentaires

Témoignage

La 3e formation «**Transformer autrement**», co-organisée par Sup'agro Florac et le réseau *alimentation* dans notre atelier technologique, a permis de tester un kit d'auto-évaluation (proposé par l'ACTIA et l'ANIA*) sur la prise en compte des valeurs de la responsabilité sociétale des entreprises. La méthode prend en compte les éléments de développement durable ainsi que la performance économique globale de nos ateliers de transformation agro-alimentaires. Ces regroupements entre pairs, très précieux, permettent de construire des réponses collectives aux principales préoccupations de la filière alimentaire.

François Peyroud
Directeur de l'atelier technologique agroalimentaire
EPL Bourg-en-Bresse (Ain)



8 ressources produites ou co-produites, pour la communauté éducative

17 interventions en séminaires

contribution à **18** sessions de formation / d'échange

22 actions avec des établissements nationaux d'appui et autres réseaux de l'enseignement agricole

11 actions accompagnées à l'échelon régional de l'enseignement agricole

plus de **45** actions d'établissements accompagnées

et aussi...

communauté google plus «*Enseigner à produire autrement*», bases de données sur projets et actions (*écophyto* et *GIEE*, *agriculture biologique*, *agroforesterie*, *eau*,...)



Nos chantiers transversaux

Depuis 2016, nous menons trois chantiers transversaux de prospective pour porter appui aux établissements en lien avec le *dispositif national d'appui* :

- Arbres, paysages et agricultures
- Elevage, territoire et société
- Systèmes alimentaire locaux et durables

En 2017, nous avons finalisé et diffusé trois documents *4 pages* de sensibilisation et d'accompagnement, valorisant notamment l'action d'établissements pionniers sur ces thématiques. Nous avons également participé à la construction et à l'animation de stages de formation (avec la Bergerie nationale) et réalisé des outils pour la communauté éducative, comme par exemple le *Q-Sort* «*Elevage, territoire et société*» (permettant de travailler en groupe les représentations et débattre des argumentations vis-à-vis de sujets de controverses).

Témoignage

Depuis 2016, la Bergerie Nationale, les animateurs des réseaux éducation au développement durable, énergie et biodiversité animent un groupe de travail de 14 établissements sur la multifonctionnalité des haies. En 2017, deux formations-accompagnements à Coutances et Valence ont permis de co-construire des diagnostics et des plans de gestion partagés et en faire de véritables situations d'apprentissages. Ce travail collectif, croisement des regards et des compétences, favorise des synergies techniques et pédagogiques, aide à l'identification de ressources, d'experts et au suivi et à la mutualisation des projets.

Isabelle Gaboréau
chargée de mission
Bergerie nationale de Rambouillet





Zoom sur...

Le 23 novembre 2017, les 22 établissements labellisés «sites de démonstration de l'Observatoire Agricole de la Biodiversité (OAB)» se sont réunis au Museum d'histoire naturelle à Paris. Par convention, ils se sont engagés sur trois ans à mettre en œuvre un des protocoles participatifs (abeilles, papillons, vers de terre, carabes et limaces), impliquer les apprenants et valoriser cette action. L'occasion d'échanger sur les pratiques et les besoins, et sur le projet d'une boîte à outils partagée.



25 réseaux ou unités mixtes technologiques (RMT/UMT) suivis

26 actions CASDAR* *innovation-partenariat* ou autres projets recherche-développement suivies

10 conventions mises en oeuvre

5 concours nationaux mis en oeuvre avec des partenaires

contribution à **9** plans nationaux d'action

et aussi...

partenariats et représentation auprès d'organismes de recherche-formation-développement, professionnels, institutionnels, associatifs, de projets en réseaux



Zoom sur...

4 établissements participent au projet Casdar* MéthaLAE «Méthanisation : levier vers l'agro-écologie ?», animé par Solagro. Les fermes, parmi 45 exploitations enquêtées, fournissent des données pour déterminer ce qui a changé depuis l'arrivée du méthaniseur. Le lycée de Périgueux anime le volet communication et formation : des étudiants ont animé des ateliers participatifs avec agriculteurs et conseillers, analysé les principales controverses et étudié l'impact socio-territorial d'un site. L'animatrice du réseau énergie a participé au montage et à l'animation du projet, à la réflexion sur sa valorisation. Les résultats seront diffusés en 2018.

Zoom sur...

Le RMT* Bâtiments d'élevage de demain renforce ses liens avec les établissements. En 2017, étudiants et élèves ont pu participer au concours « Imagine le bâtiment d'élevage de demain ». Les propositions ont été soumises à un jury de professionnels qui se prêtent à un autre exercice en 2018 : ils soumettent leurs prototypes de bâtiments économes en énergie, respectueux de l'environnement aux élèves, invités à donner leurs avis et proposer des améliorations.



* RMT : réseau mixte technologique

* CASDAR : compte d'affectation spécial agriculture et développement rural

