

Programme de l'école d'hiver du réseau des Zones Ateliers organisée au sein de la ZA PYGAR

Transition agro-écologique des socio-écosystèmes

A Foix, en Ariège



CONTEXTE

Le réseau des Zones Ateliers (RZA) est une infrastructure de recherche qui regroupe 15 zones ateliers (ZA) en France et à l'étranger (<http://www.za-inee.org/fr/reseau>). Les ZA se focalisent autour d'une unité fonctionnelle (un fleuve et son bassin versant, les paysages – agricole, urbain, littoral - et la biodiversité, de l'antarctique à l'Afrique subsaharienne). Les travaux de recherche dans les ZA sont basés sur démarche scientifique spécifique liée à l'étude des socio-écosystèmes (SES) et s'appuient sur des observations et expérimentations sur des sites ateliers, pour y mener des recherches interdisciplinaires sur le long terme en lien avec les acteurs des territoires concernés.

Le RZA organise depuis 3 ans une école d'hiver à destination d'une trentaine de jeunes chercheurs et chercheuses en thèse et en post-doc pour s'initier aux approches systémiques ou approfondir leurs travaux sur les socio-écosystèmes. Les intervenants sont issus du RZA et d'autres structures de recherche, instituts, acteurs des territoires des ZA.

La Zone Atelier Pyrénées Garonne (ZA PYGAR), (<https://pygar.omp.eu/>) regroupe 17 laboratoires de recherche principalement de la région toulousaine (<https://pygar.omp.eu/une-recherche-en-partenariat/>). La ZA PYGAR a pour objectif d'étudier les dynamiques spatiales et temporelles des systèmes socio-écologiques (SES). Elle s'attache à étudier les interactions entre la modification des systèmes sociaux et la réponse des systèmes écologiques depuis le dernier maximum glaciaire jusqu'à l'époque actuelle. La ZA PYGAR étudie les transitions spatiales au sein du gradient amont-aval de la chaîne pyrénéenne à la plaine de la Garonne.

Pour l'année 2024, la ZA PYGAR organisera l'école d'hiver sur la transition agro-écologique des socio-écosystèmes du 12 au 14/03/2024 dans la ville de Foix dans le territoire du PNR des Pyrénées Ariégeoises.

PROGRAMME :

1^{er} JOUR : Mardi 12/03/2024

13h30-14h30 : Accueil et introduction à l'école d'hiver, *A. Ouin (DYNAFOR, INP de Toulouse), V. Léa (RZA, CNRS)*

14h30-15h30 : Conférence agroécologie, *M. Duru (AGIR, INRAE)*

15h30-15h45 : PAUSE

15h45-19h00 : Jeux sur les socio-écosystèmes

A tout foin : *C. Barnaud (DYNAFOR, INRAE)*

Exp'eau : *O. Barreteau (G-eau, INRAE)*

19H30-20H30 : DINER

20h30-22h00 : Projection/discussion du film « Demain, la vallée », du projet Just Scapes, en présence de *C. Barnaud*, chercheuse à l'INRAe et responsable du projet.

2e JOUR : Mercredi 13/03/2023

9h15-10h45 : ATELIERS 1, 2 et 3 par groupes

10h45-11h15 : PAUSE

11h15-12h45 : ATELIERS 1, 2 et 3 par groupes

13H00-14H30 : DEJEUNER

14h30-16h00 : ATELIERS 1, 2 et 3 par groupes

Thématique des ateliers :

Atelier 1 : Co-construction des connaissances, savoirs paysans et savoirs académiques pour la transition agro-écologique (*L. Hazard, AGIR, INRAE*)

Atelier 2 : Transition écologique de la recherche (*O. Ragueneau, RZA, CNRS*)

Atelier 3 : Pour une approche territorialisée des transitions écologiques : le paysage dans la transition agro-écologique (*M. Deconchat, A. Ouin, C. Mouille, DYNAFOR, INRAE*).

16h00-16h15 : PAUSE

16h15 – 18h30 : Table ronde. La transition agri-alimentaire sur le territoire du PNR des Pyrénées Ariégeoises : de la préservation des agro-écosystèmes, à de la gestion du foncier agricole et la consommation locale. (*Y. Barascud, A. Cabrol, C. Fleury, PNR des Pyrénées Ariégeoises et un élu du PNR PA, sous réserve*)

18h30 – 19h30 : Temps de construction de réseau entre les doctorants

19H30-20H30 : DINER

20h30-22h00 : Soirée contes (sous réserve)

3e JOUR : Jeudi 14/03/2024

à la Station Ecologie Théorique et Expérimentale du CNRS à Moulis (09)

8h00 : Départ en bus

8h45-9h45 : Visite du metatron terrestre

O. Guillaume (SETE, CNRS)

10h15-11h15 : Conférence « Dynamique des interactions humains-nature »

M. Loreau (SETE, CNRS)

11h15-12h15 : Retour d'expérience, bilan de la formation (SETE, CNRS)

13h00 : Retour au Léo de Foix, départ

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

▪ Hébergement et Restauration

L'hébergement se fera sur le lieu du séminaire au centre « Le Léo de Foix » (<http://leodefoix.fr/index.php/en/>) et dans des hôtels à proximité. Il se fera sous la forme de lits individuels dans des chambres communes ou de chambres individuelles si besoin.

L'hébergement et la restauration sont entièrement pris en charge par le réseau des Zones Ateliers.

Les déplacements des participants devront être pris en charge par les Zones Ateliers d'appartenance des doctorants ou leurs laboratoires de rattachement.

▪ Accès

Train, gare de Foix à 15 min à pied

▪ Organisation, contacts

Vanessa Lea, CNRS, directrice adjointe du Réseau National des Zones Ateliers

Annie Ouin, INP de Toulouse, membre de la Zone Atelier Pyrénées Garonne

▪ Inscriptions des participants ET des intervenants :

<https://framaforms.org/ecole-dhiver-du-reseau-des-zones-ateliers-sur-la-transition-agro-ecologique-des-socio-ecosystemes>

▪ Equipe pédagogique :

C. Barnaud, O. Barreteau, M. Duru, L. Hazard, A. Hubert, M. Loreau, M. Deconchat, O. Ragueneau