



RMT
BIODIVERSITÉ
& AGRICULTURE

Séminaire annuel 2017

28 au 30 juin 2017

Lycée agricole de Dijon - Quetigny



Thématique : La biodiversité dans les territoires : Paysages – Productions – Produits

Programme prévisionnel

28 juin (après-midi) – ouvert à tous

Après-midi (Accueil 13h30)

Visites de terrain : expérimentations, suivis de biodiversité et actions menées :

- sur l'exploitation agricole du lycée de Quetigny
- par l'INRA sur le site de Poligny

Soirée

Repas au lycée puis...

...soirée autour de la place du jeu dans des activités de conseils et d'enseignement en lien avec des enjeux de biodiversité : Ruralis...

NB : N'hésitez pas à ramener des jeux conçus par vous et/ou que vous utilisez dans vos missions et actions

29 juin (journée) - ouvert à tous

Matin (Accueil à 9h00)

Interventions en plénière : croisement des points de vue entre approche « biodiversité » et approche « produit ».

- « La mise en œuvre de projets territoriaux prenant en compte la trame verte et bleue »: Antoine Lombard (MEEM) ;
- « Comment l'enseignement agricole se mobilise pour la valorisation des productions agricoles issues de l'établissement, et quel est l'impact de cette valorisation sur la biodiversité des territoires ? » : Jean-Luc Toullec

- « Présentation de « Life BioStandards » » : Caroline Gibert, Solagro
- « La prise en compte de l'agro-écologie dans les différents SIQO » (Jacques Gautier, INAO)

En attente de confirmation : Parc Naturel Régionaux, Noé Biodiversité

Après-midi

Ateliers sur la prise en compte de la biodiversité dans les cahiers des charges et valorisation de ces pratiques auprès des acteurs des territoires et des consommateurs.

Soirée « locale »

Apéritif autour de vins de Bourgogne
Repas terroir au lycée

30 juin (matinée) – partenaires du RMT

Matin (Accueil 9h00)

- En plénière : retour sur l'évaluation mi-parcours et bilan des travaux menés par groupe de travail
- En groupe : travail autour des actions initiées par le RMT et des livrables prévues.

12h30 : Repas sous forme de paniers repas