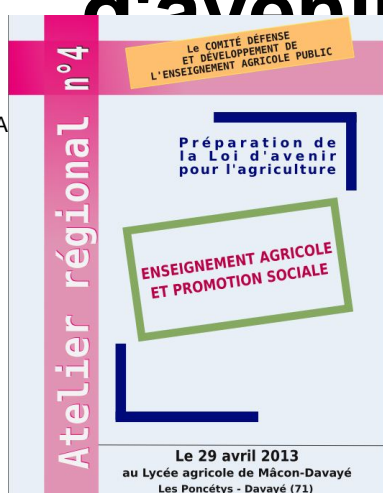


<http://www.snetap-fsu.fr/Le-Comite-permanent-de-defense-et,2588.html>



Le Comité permanent de défense et de développement de l'EAP prépare la Loi d'avenir sur l'agriculture

- Nos A



Le Comité permanent de défense et de développement de l'enseignement agricole public -
Date de mise en ligne : vendredi 3 mai 2013

Copyright © Snetap-FSU - Tous droits réservés

Le Comité de Défense et de Développement de l'Enseignement Agricole Public (CDDEAP) réuni le mercredi 24 octobre, au Sénat, a décidé de mettre en œuvre des ateliers régionaux autour de différentes problématiques de l'[EAP](#).

Ces ateliers ont pour objectif de mettre en avant les atouts des établissements agricoles publics alors que démarrent les premières réflexions sur la Loi d'Avenir Agricole (le lancement de la [concertation](#) sur le volet enseignement agricole a eu lieu le 29 mars à Paris).

Rappel des 4 thèmes retenus :

- [LEGTA](#) Arras (Nord Pas de Calais) pour les exploitations agricoles **le lundi 25 mars 2013**

Dossier support : [Atelier 1 Exploitations agricoles](#)

Conclusions - [Nord-Pas-de-Calais : Atelier régional sur les exploitations agricoles et propositions du CDDEAP](#)

- [LPA](#) Lapalisse (Auvergne) pour l'aménagement du territoire **le lundi 8 avril 2013**

Dossier support : [Atelier 2 Services en milieu rural Aménagement du territoire](#)

- [LEGTA Chartres](#) (Centre) pour l'agroalimentaire **le vendredi 12 avril 2013**

Dossier support : [Atelier 3 Alimentation Agroalimentaire Sécurité sanitaire](#)

Conclusions - [Région Centre : Atelier sur l'Alimentation, l'Industrie Agro-Alimentaire et la Sécurité sanitaire et propositions du CDDEAP](#)

- [Lycée Viticole Mâcon Davayé](#) (Bourgogne) pour la promotion sociale **le lundi 29 avril 2013**

Dossier support : [Atelier 4 Promotion sociale](#)

Conclusions - [Bourgogne : Atelier Régional sur la Promotion Sociale et propositions du CDDEAP](#)

Les conclusions de cet atelier ont été versées comme contribution à la concertation sur la loi d'avenir au titre du [CDDEAP](#)