



Enseignement agricole 2017/2018

Bernard Lepers et Séverine Colle ont été reçus au Ministère de l'Agriculture mardi 8 novembre pour le premier CNEA de l'année (Conseil National de l'Enseignement Agricole) réunissant les représentants de l'enseignement public et privé. Voici donc les toutes dernières informations :

Effectif de l'enseignement agricole

Les derniers chiffres réactualisés concluent à une baisse générale des effectifs. Constats :

- Le public perd 1 % de ses élèves et le privé accuse une baisse de 2,1 %.
- Au total ce sont 2805 élèves en moins cette année pour les filières agricoles
- Cette baisse est significative en cycle collège (mais cela est comparable à l'Education nationale qui n'a pas encore validé officiellement ses statistiques).
- Les filières générales et technologiques se maintiennent alors que les filières professionnelles connaissent davantage de difficultés
- La filière la plus touchée est celle des services aux personnes (1 millier d'élèves en moins)
- Les classes comptent actuellement en moyenne 21,4 élèves.

Travaux en préparation...

Orientation des élèves

Suite à l'impératif de mettre fin au tirage au sort pour l'accès à l'enseignement supérieur, une nouvelle formule de la plateforme APB est en préparation. Si la réussite de l'étudiant est au cœur de cette application et que les critères s'articulent autour des projets de formation, des acquis et des compétences des bacheliers, la « sélection » continuera d'exister. Plusieurs points sont encore à travailler avant les textes d'application. Quelles propositions en cas de vœux non acceptés ? Quel calcul pour afficher un taux probable de réussite à l'inscription ? Quelle utilisation des contributions financières censées favoriser l'accompagnement social, culturel et sportif ? Le SPELC restera vigilant sur ce nouvel outil.



Dossier de présentation : <http://www.education.gouv.fr/cid122039/plan-etudiants-accompagner-chacun-vers-la-reussite.html>

Plan d'action triennal pour le développement du numérique

Le numérique est partout. Vie quotidienne, travail, il devient un élément incontournable dans les enjeux sociétaux. Un plan d'action 2018-2020 est donc prévu pour son développement dans l'enseignement technique et agricole. Nous ont été présentés 5 grands axes :

1. Favoriser la créativité, l'engagement et la coopération
2. Développer et mettre à disposition des ressources numériques
3. Former et accompagner la communauté éducative
4. Assurer l'interopérabilité avec la politique interministérielle et celles des conseils régionaux
5. Harmoniser et favoriser la communication entre et vers les différents acteurs

Ce plan sera travaillé au CNEA du 13 décembre. Là encore, le SPELC sera vigilant car le numérique est certes incontournable mais son utilisation doit être raisonnée. Des questions de santé : lumière bleue, ondes wifi, risques psychosociaux et déconnexion doivent être prises en compte. Tout comme les problématiques d'accès aux ressources et surtout de la formation des enseignants en particulier pour les agents du privé.

Projet d'arrêté relatif à l'évaluation des compétences numériques

Ce projet est en fait le retour du B2i sous une autre forme plus large et évolutive permettant de valider 16 compétences du collège à la formation adultes autour de 5 grands domaines : Informations et données, Communication et collaboration, Création de contenu, Protection et sécurité, Environnement numérique.



Une application libre « Pix » est en cours de développement. Une version bêta est disponible suite à une simple inscription.

<https://pix.beta.gouv.fr>

Nous trouvons positif ce type d'évaluations et autoévaluations reconnues par une certification, mais il nous faudra pointer l'inégalité des parcours des enseignants et aussi des équipements mis à disposition dans les établissements.

Prochain conseil national de l'enseignement agricole le 13 décembre...

L'actualité de la profession, l'expertise et les conseils du Spelc sur :

 **Fédération nationale des SPELC**
 **@FederationSPELC**

 **www.spelc.fr**

b.lepers@spelc.fr

s.colle@spelc.fr

SPELC AGRO

Retrouvez nous sur Facebook