



Each month, CRAB's farmer clients receive a newsletter reporting on the various projects, events and news. This newsletter is sent to around 19,000 farmers, 18,500 receive it and around 30% read it (around 5,550 people).

For the one concerning the Erasmus+ Planet project, they received an email containing the link to the newsletter (each Breton department has its link because there may be some variations of information depending on the department - here, it is the link to the newsletter of the Ille-et-Vilaine department (35)):

<https://archives.news-chambagri.fr/4652/4799/717772/index.htm>

In the news section, farmers could read the following "teaser":

PLANET : des parcours de formation pour produire des énergies renouvelables

Après deux ans de travail sur le projet **PLANET** (Plan for Agriculture reNewable Energy Training), la **plateforme de formation** est prête en anglais et en cours de finalisation dans les autres langues. A l'automne, chaque pays impliqué (France, Italie, Pays-Bas, Autriche) proposera un test auprès des agriculteurs, notamment la Chambre d'agriculture de Bretagne.



En savoir +

They could then click on "En savoir +" (Find out more) to discover all the information content on the Erasmus + Planet project :

▶ PLANET : une formation en cours d'expérimentation pour produire des énergies renouvelables

Après deux ans de travail sur le projet PLANET (Plan for Agriculture reNewable Energy Training), la plateforme de formation est prête en anglais et en cours de finalisation dans les autres langues. A l'automne, chaque pays impliqué (France, Italie, Pays-Bas, Autriche) proposera un test auprès des agriculteurs, notamment la Chambre d'agriculture de Bretagne.



La genèse du projet Européen

Le projet PLANET est un projet qui réunit des experts européens des énergies renouvelables (biomasse, biogaz et solaire photovoltaïque et thermique) et de la formation. Le but ? Créer des parcours de formation qui permettront aux futurs agriculteurs, agriculteurs et conseillers de se former à l'exploitation de ces énergies.

L'intérêt de ce dispositif pour les agriculteurs

Le bénéfice de ce projet sera surtout pour les agriculteurs de pouvoir suivre de nouvelles formations proposées par la Chambre. Il s'agira de parcours innovants puisqu'ils mêlent journées en salle avec le formateur, journées de travail devant l'ordinateur et journées de visite sur site.

Exemple : le parcours « solaire photovoltaïque »

A titre d'exemple, le parcours solaire photovoltaïque compte 6 journées et aborde les thèmes de l'équipement, la législation, la réglementation, le droit, la conception, le design, l'économie et l'exploitation quotidienne.

Et maintenant ?

Ce projet n'est pas encore tout à fait fini car il doit être expérimenté. A l'automne, nous ferons appel **aux agriculteurs bretons intéressés pour tester ces parcours**. Le but sera de recueillir leur avis pour apporter les dernières améliorations avant de mettre ces parcours à disposition de nos formateurs. Si vous êtes intéressés, faites-le-nous savoir dès à présent...

Pour en savoir +

Contacts :

Pilote du projet Université de Turin
Remigio Berruto
remigio.berruto@unito.it

Cheffe de projet CRAB

Hélène Boulay
Cellule ingénierie Service Formation
helene.boulay@bretagne.chambagri.fr

AUTRES ARTICLES QUI POURRAIENT VOUS INTÉRESSER

Erasmus Project PLANET Plan for Agriculture reNewable Energy Training



Formation PLANET pour les stagiaires



REJOIGNEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

