

Cultivons l'Europe

Voilà ce que l'on pouvait lire sur le site du ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt en 2014 : « Faire de la France le leader de l'agro-écologie, tel est l'objectif du ministre [...] Stéphane Le Foll. L'enjeu est de concilier la performance économique et environnementale en produisant efficacement et plus durablement ».

En Europe, la nouvelle PAC veut encourager l'agro-écologie en « finançant des mesures permettant d'accompagner les exploitations agricoles qui s'engagent dans le développement de pratiques combinant performance économique et performance environnementale ou dans le maintien de telles pratiques lorsqu'elles sont menacées de disparition ».

A une échelle plus locale, l'agriculture, l'agroalimentaire et les pratiques agricoles plus éco-responsables constituent également des enjeux majeurs de notre territoire.

C'est dans ce contexte que le projet Erasmus+ « Cultivons l'Europe » a été élaboré.

L'idée est de motiver spécifiquement les jeunes autour d'un sujet méconnu : l'agriculture. Les activités sont multiples et visent une approche non conventionnelle valorisante, notamment en direction de jeunes en situation d'échec et d'exclusion.

La transmission de savoirs des lycéens vers les collégiens ou des professionnels vers les adolescents est un atout pour leur avenir.

La spécificité du projet doit permettre la rencontre de professionnels du monde agricole, l'intervention d'acteurs extérieurs aux écoles, la rencontre de responsables politiques, la connaissance de réseaux agricoles locaux, la découverte de produits du terroir, la visite d'entreprises de l'agroalimentaire...

L'interaction de ses acteurs pourra créer un réseau au-delà du système éducatif.

Des mobilités d'élèves sont mises en place (entre les pays partenaires) afin d'échanger sur ce thème commun, en expérimentant, en présentant leurs analyses et résultats aux autres partenaires, et en créant ensemble de nouveaux produits pendant les rencontres. Ces travaux seront diffusés et exploitables par tous les enseignants ou structures intéressés.

Nous avons alors imaginé un temps fort qui pourrait illustrer l'importance de cet enjeu, et nous vous proposons deux jours de congrès.

Le but est de proposer des réponses à la problématique de l'agro-écologie du point de vue d'agriculteurs, de producteurs, de chefs d'entreprise, de chercheurs, d'enseignants, d'inspecteurs, de lycéens horticoles, de collégiens, de parents...

C'est pour cela que nous vous attendons nombreux les 17 et 18 mars prochain.

Ateliers permanents

Le compostage
L'abeille
Le gaspillage alimentaire
Les éco-gestes
Dégustation d'huile d'olives
Lavande et plantes aromatiques
Comment créer un petit potager ?
Les tomates

ulco UNIVERSITÉ DU LITTORAL CÔTE D'OPALE

Dunkerque Grand Littoral COMMUNAUTE URBAINE



Nos produits agricoles : où ?
Les plantes médicinales
Comment faire ton propre vin ?
Qu'est ce qu'on doit manger ?
L'acidité des huiles
La fin des mauvaises plantes ?
Le saccharose des fruits
Alcool dans le vin

Contact:
Lycée Professionnel Agricole de Dunkerque
Tél: 03 28 58 80 30
www.lyceeagricoledunkerque.fr

Collège Boris Vian
Tél: 03 28 24 90 50
ce.0593494c@ac-lille.fr
www.erasmusborisvian.com

COLLÈGE
BORIS
VIAN

Lycée Professionnel
Agricole de Dunkerque
eplefpa
Flandres



Agroécologie

Congrès «Cultivons l'Europe»

Coudekerque
Notre avenir à tous Branche

17 et 18 Mars 2016
à l'Espace Jean Vilar
de Coudekerque Branche



Consommer et cultiver autrement
Préserver les ressources naturelles
Faire le choix d'une société durable

Des expositions

De la pédagogie

Des ateliers

Des expériences

Des professionnels

Une problématique

Des conférences

Des écoles



www.cultivonsleurope.com
Erasmus+



Jeudi 17 mars

Un cycle de mini-conférences pédagogiques



- 9h00 Accueil
- 9h30 **L'agroécologie dans l'histoire des agricultures du Monde**
par Laurence Roudart, professeur de développement agricole à l'Université libre de Bruxelles
- 11h00 **L'agroécologie pour répondre au défi alimentaire**
par François Léger, ingénieur de recherche à AgroParisTech
- 14h00 **L'agroécologie pour favoriser l'adaptation au changement climatique et faire face au défi énergétique**
par Marc Benoît, directeur de recherches Inra, et président de l'Association française d'agronomie
- 15h30 **L'agroécologie pour préserver les ressources naturelles**
par Etienne Gaujour, maître de conférence, AgroSup Dijon
- 18h30 **Gestion durable des ressources en eau sur les Bassins versants**
par Cécile Spriet, chargée de projet environnement pour l'activité Eau France de Suez à Dunkerque
- 19h00 **Allocutions du congrès par Mme Patricia Guillonnet**, principale du collège Boris Vian,
M. Matthieu Prevost proviseur du lycée agricole de Dunkerque,
M. David Bailleul, maire de Coudekerque Branche, 1er Vice Président de la CUD
- 19h15 **En ville ou à la campagne, l'agro-écologie changera-t-elle nos modes de vie ?**
- **Table ronde** avec Marc Benoît (directeur recherches Inra, président Asso. française d'agronomie)
- François Léger (ingénieur de recherche à AgroParisTech)
- Quentin Vaultot (designer)
- Didier Bykoff (Conseiller Municipal de Coudekerque-Branche délégué au développement durable, élu communautaire en charge du Plan Air Climat Energie Territorial)
- Damien Carême (maire de Grande-Synthe, vice-président de la Communauté Urbaine de Dunkerque, participation sous réserve)
- Cocktail de clôture avec les Trésors de Flandre** offert par le collège Boris Vian

Expositions

Lyonnais des eaux
Pays des moulins
CPIE
France Horticole
France Horticole
France Horticole
France Horticole
France Horticole
France Horticole

« L'eau potable à DK »
« Plantons le décor et quelques légumes anciens à Lille »
« Entre ordinaire et extraordinaire »
« Les 10 clés de l'agro écologie »
« Les légumes oubliés »
« L'agro écologie »
« Fabriquer un produit phyto écolo »
« Gestion écolo d'un milieu humide »
« Un verger conservatoire »



Vendredi 18 mars

16h00

Projection du film « Demain » de Mélanie LAURENT,
au studio du Hérisson, Mars Productions 2015
Entrée: 2,50 euros pour les scolaires



Vendredi 18 mars

Un cycle de mini-conférences pédagogiques

INSCRIPTION OBLIGATOIRE à
ce.0593494c@ac-lille.fr

Agroécologie et développement durable

- 8h30 Accueil
9h00 Belgique
9h20 Belgique
10h00 Espagne
10h20 Espagne
10h40 Intermarché
11h15 ApiNord
11h30 Espagne

Salle Bruegel (Petite salle)

Présentation: Collège de la Lys et de sa section Horticulture
Permaculture, s'inspirer de la nature, Christine Vandoolaeghe
Présentation: Cultivons l'Europe au collège Luis Serp
Nos produits agricoles: où on les cultive et où on les achète?
Grande distribution et circuits courts, Laurent Hecquet
L'abeille, une pollinisatrice à protéger
Comment créer un petit potager ?

- 13h40 France
14h00 France
14h15 CDN59
14h45 Italie
15h00 FVernaelde

Présentation: Lycée Professionnel agricole de Dunkerque
L'agriculture avec la Scène nationale du Bateau Feu
Eco-pâturage, Virginie Helin
Présentation: Ecole Agricole italienne
La Ferme Vernaelde, David Aernouts

Vendredi 18 mars

Agroécologie et santé

- 8h30 Accueil
9h00 Italie
9h20 Italie

Salle Molière (Grande salle)

Présentation: Cultivons l'Europe au Collège Pavoncelli
Fruits et légumes, pas que des fibres, Angelo Campanozzi
Pédiatre et Professeur à l'Université de Foggia
Végétarien : que doit-on manger?

- 10h00 Espagne

Agroécologie de demain

- 10h30 France
10h45 France
11h00 ULCO

Présentation: Cultivons l'Europe au Collège Boris Vian
L'agriculture avec la Scène nationale du Bateau Feu
Le biocontrôle: principe, stratégies et voies de développement
Les Stimulateurs de Défense des Plantes, Philippe Reignault
Programme d'aide au développement au Burkina Faso,
Béatrice Bouquet

- 11h30 Loos N'Gourma

Présentation: Ecole Professionnelle Escola Agrària de Gandesa
Tomatier : une stratégie d'apprentissage et d'insertion sociale
autour de la recherche en agro-biodiversité, Joan Casals Missio
Les mycorhizes, une alliance entre des champignons
et des plantes, Anissa Lounes-Hadj Sahraoui
L'aquaponie une forme d'aquaculture intégrée, Yannick Mismar

- 13h45 Espagne
14h00 Espagne
14h30 ULCO
15h00 Belgique

