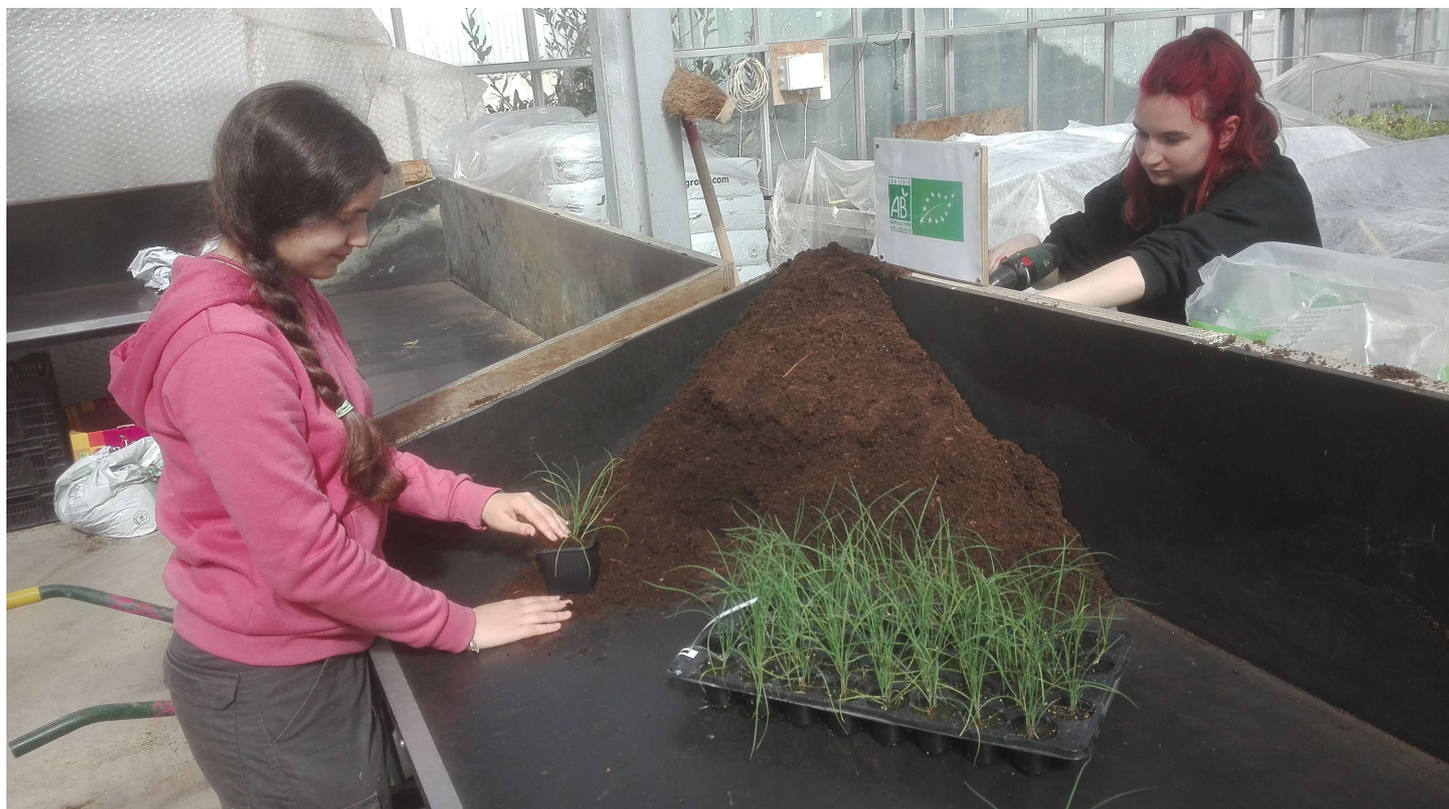


Cap vers la bio !

Le Lycée du Grand Blottereau forme ses élèves et étudiants aux techniques de l'agriculture biologique



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

Direction régionale de l'Alimentation,
de l'Agriculture et de la Forêt
de la région Pays de La Loire
Service régional de la formation
et du développement

REQU - 8 FEV. 2019

Monsieur le directeur
EPLEPPA Nantes Terre Atlantique
LPA Le Grand Blottereau
34 chemin du ponceau
44000 NANTES

Affaire suivie par : Léna LEDUCQ

Courriel : lena.leducq@educagri.fr

Tél. : 02 72 74 72 31
Fax : 02 72 74 72 39

Objet : habilitation de formations à orientation agriculture
biologique

N/Réf. : LL/SB/ n°

V/Réf. :

Pl. :

Nantes, le 4 février 2019

Monsieur le Directeur,

En réponse à la demande formulée par le CEPPA Nature concernant l'habilitation à la mise en œuvre de formations à orientation biologique conformément à la note de service DGER/SDPFE/2017-163 du 22 février 2017, et après instruction du dossier présenté, je vous informe que j'habilite le LPA Le Grand Blottereau, pour une durée de 3 années à partir du 1^{er} février 2019, à dispenser la formation suivante :

- BTS Production horticole à orientation agriculture biologique

Vous voudrez bien tenir compte de l'observation formulée lors de l'instruction qui demande à ce que l'objectif du comité de pilotage de ce dispositif soit élargi aux partenaires BIO de l'établissement.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le directeur, l'expression de mes salutations distinguées.

Le chef du SRFD

Philippe NENON

Depuis 2019 le **Ministère de l'Agriculture reconnaît la formation en AB** (agriculture biologique) délivrée avec le **BTS Productions Horticoles** au Grand Blottereau.

Aujourd'hui, grâce au travail poursuivi par la communauté éducative, c'est un nouveau pas qui vient d'être franchi avec deux nouvelles habilitations AB qui sont désormais attribuées au **CAPA Horticulture** et au **Bac Pro Conduite de Productions Horticoles**

Concrètement, qu'est-ce que cela veut dire ?

Que l'agriculture biologique est le **support prioritaire** pour l'enseignement des disciplines techniques et économiques

L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

C'EST PRODUIRE :

SANS

- Pesticides de synthèse
- Engrais chimiques
- OGM

AVEC

- Un sol vivant
- Des apports organiques
- Des rotations de culture
- Des semences, plants AB
- Le respect des saisons, biodiversité, ressources naturelles



Par conséquent, le plan de formation va inclure des contenus en rapport avec l'agriculture biologique pour dérouler les différentes capacités professionnelles à atteindre.

Des **thèmes spécifiques** sont enseignés dans les modules et en pluridisciplinarité: le cahier des charges bio, les rotations pluriannuelles, rechercher la biodiversité en AB, le choix des outils pour un sol vivant...

En marche vers la conversion de l'atelier de production

Pour être en cohérence avec son enseignement, le Lycée s'engage depuis l'automne 2021 vers une conversion de son atelier de production en agriculture biologique.

F-AUD-004 - V4.0



ACT - 44/60365 / EPLEFPA NANTES TERRE
ATLANTIQUE /1127824

RAPPORT D'AUDIT 2022



VOS INFORMATIONS	VOS CONTACTS
<p>➤ Nom du signataire: EPLEFPA NANTES TERRE ATLANTIQUE</p> <p>➤ Vos coordonnées : 02 40 94 99 30/06 07 60 76 62 - camille.burdin@educagri.fr</p> <p>➤ Vos activités auditées : PRODUCTION VEGETALE(DA) Culture de légumes, de melons, de racines et de tubercules(AP)</p> <p>➤ Accès à votre espace client en ligne : http://clients.ecocert.com</p> <p><i>Tous les certificats sont en ligne sur www.ecocert.fr</i></p>	<p>➤ Auditeur : BALZER Baptiste +33 6 47 37 39 94 Baptiste.BALZER@ecocert.com</p> <p>➤ Suivi de votre dossier : ALBERT Christophe 05 62 07 34 24 service.certification@ecocert.com</p>

Sur le plan pratique et pédagogique cela nécessite des adaptations, **une nouvelle démarche** et organisation:

- n'utiliser que des semences, engrais organiques certifiés
- identifier les tables à repoter réservées aux végétaux produits en AB
- enregistrer les opérations dans un classeur dédié...



De nouvelles situations professionnelles

Les stages sont des moments privilégiés pour se former et acquérir une expérience solide de terrain.

Les élèves sont de plus en plus nombreux à choisir **des entreprises en agriculture biologique**, notamment des maraîchers bio.

Elèves et étudiants apprennent aussi par les visites d'exploitations organisées par les enseignants et aussi en pratiquant, en chantier école, comme ici sur la Ferme du Ver Tou'Bio.



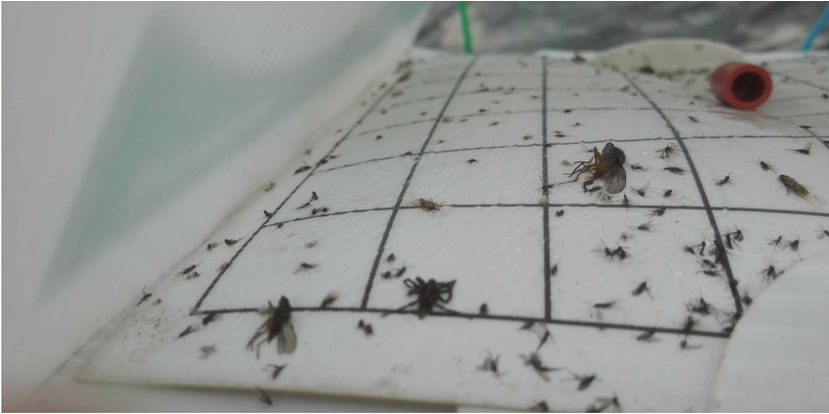
Les terminales Productions mettent en place des pièges à taupin.

Le ver "fil de fer" va être attiré par les quartiers de pomme de terre enterrés entre chaque pied de cette culture de tomates



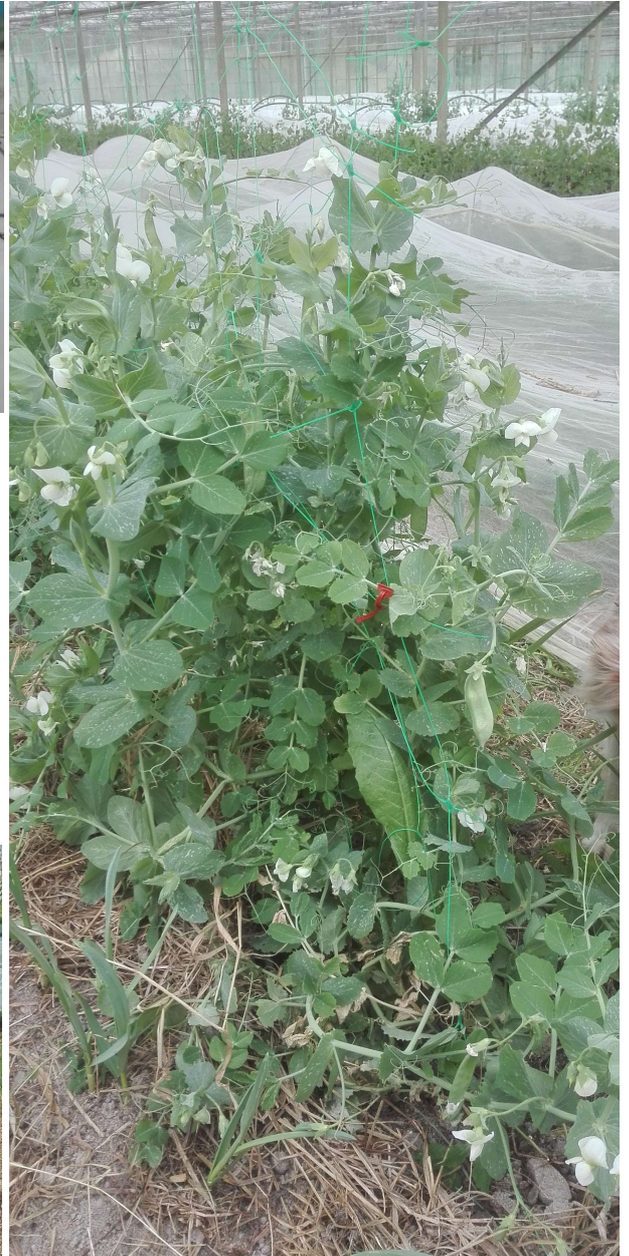
La bio, en pratique sur les chantiers école

Début avril, c'est aussi le moment de mettre en place des pièges delta pour recueillir la mineuse de la tomate (*Tuta absoluta*).



Grace à la capsule de phéromone les mâles sont attirés sur le support englué.

On peut aussi poser des liens diffuseurs de phéromones qui vont induire une confusion sexuelle.

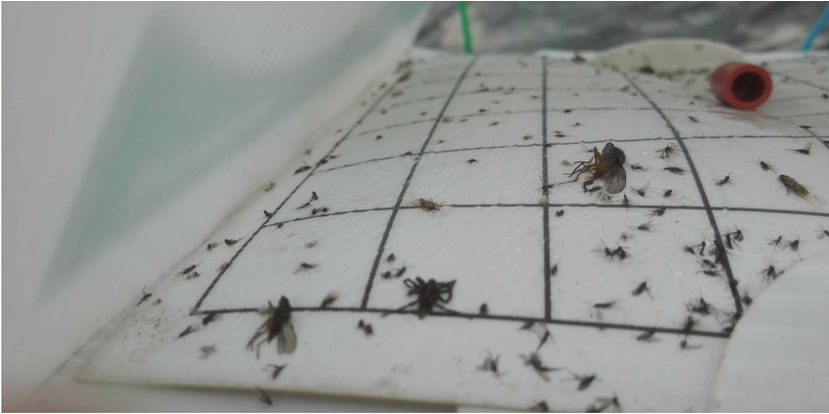


Autres indésirables, les adventices ! Ici on désherbe avec des outils spécifiques comme cette serpette à dents qui sert également à la récolte des légumes.



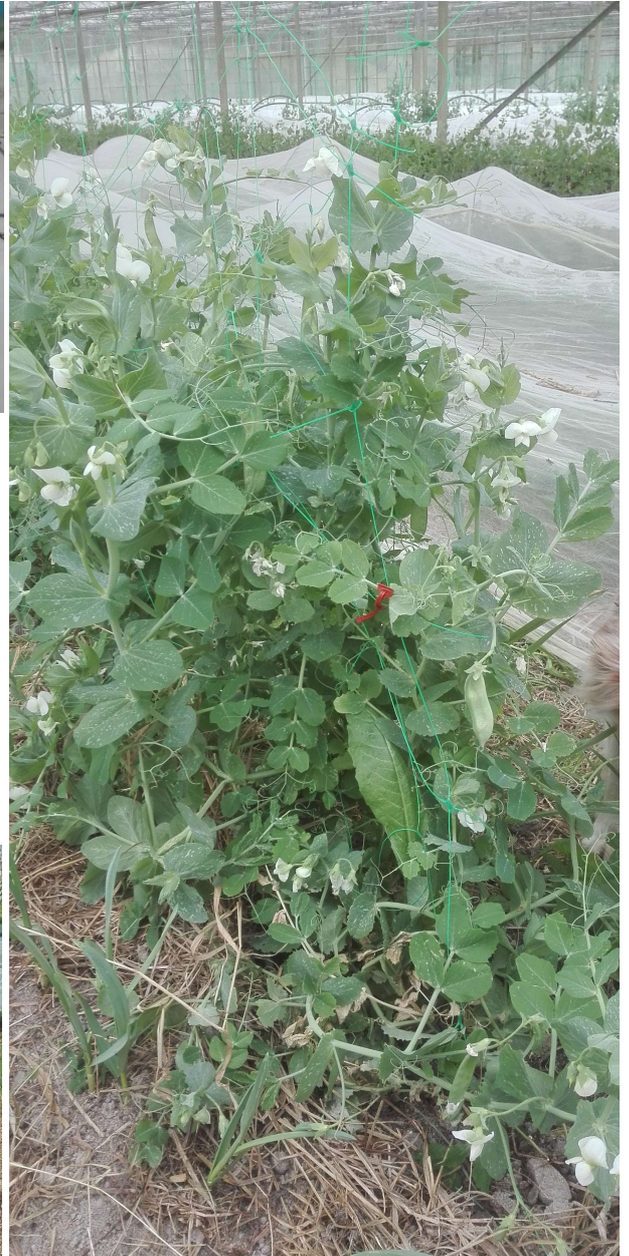
La bio, en pratique sur les chantiers école

Début avril, c'est aussi le moment de mettre en place des pièges delta pour recueillir la mineuse de la tomate (*Tuta absoluta*).



Grace à la capsule de phéromone les mâles sont attirés sur le support englué.

On peut aussi poser des liens diffuseurs de phéromones qui vont induire une confusion sexuelle.



Autres indésirables, les adventices ! Ici on désherbe avec des outils spécifiques comme cette serpette à dents qui sert également à la récolte des légumes.



Une démarche AB inscrite dans les transitions

Enseigner la bio en CAPA, Bac Pro, BTS, s'engager pour une certification AB de l'atelier de production, développer de nouveaux partenariats avec les fermes et établissements horticoles qui ont une attention particulière au vivant et à la nature : cela s'inscrit dans les transitions visant à enseigner et produire autrement au LPA du Grand Blottereau et plus largement à **promouvoir l'agroécologie** au sein de l'établissement Nantes Terre Atlantique.



Venez échanger sur ces nouvelles pratiques, parler avec les élèves, les enseignants sur ces projets qui les animent.



Légumes, fleurs et aromates

NANTES
TERRE ATLANTIQUE
PRODUCTION AGRICOLE
POUR CULTEUR SÉRIEUX

**VENTE DE PLANTES
DU LYCÉE DU
GRAND BLOTTEREAU**

LE 29 AVRIL 2022
DE 11H À 15H30

ENSEIGNEMENT AGRICOLE
**L'AVENTURE
DU VIVANT**
LES MÉTIERS GRANDEUR NATURE

CERTIFIÉ
AB
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

Profitez des rencontres avec le public lors des ventes de plantes : au printemps le 29 avril prochain, à l'automne (début novembre) ou bien encore pendant la Folie des plantes à Nantes le 3 et 4 septembre 2022.