



**ÉTABLISSEMENTS DE L'ENSEIGNEMENT
AGRICOLE PUBLIC**



Le réseau des exploitations agricoles et ateliers technologiques



BASSE-NORMANDIE

Les exploitations et ateliers technologiques

Les exploitations et ateliers technologiques attachés aux établissements d'enseignement technique agricole publics donnent en vraie grandeur, aux élèves, apprentis et étudiants en formation,

l'ouverture à l'entreprise et une concrétisation des techniques enseignées. A cette pleine mission pédagogique s'ajoutent des capacités à explorer, par l'expérimentation, les chemins de l'innovation technique et technologique, grâce à leurs moyens en surfaces agricoles, équipements et ateliers de production ou transformation. Ils ont ainsi vocation à participer plus largement au réseau de la recherche - expérimentation pour une contribution au développement agricole et rural.

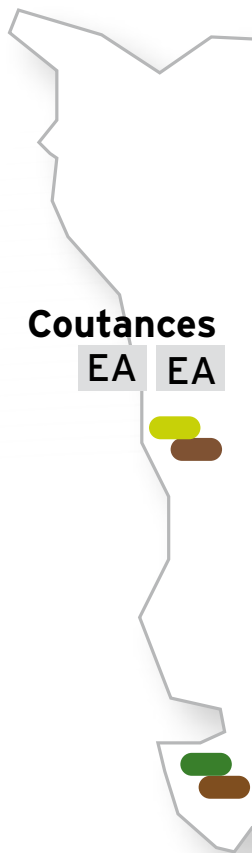
L'inventaire qui en est dressé dans ce fascicule vise à mieux faire connaître la diversité des systèmes de production, les métiers et les domaines de l'expérimentation et de l'innovation existants dans la région.

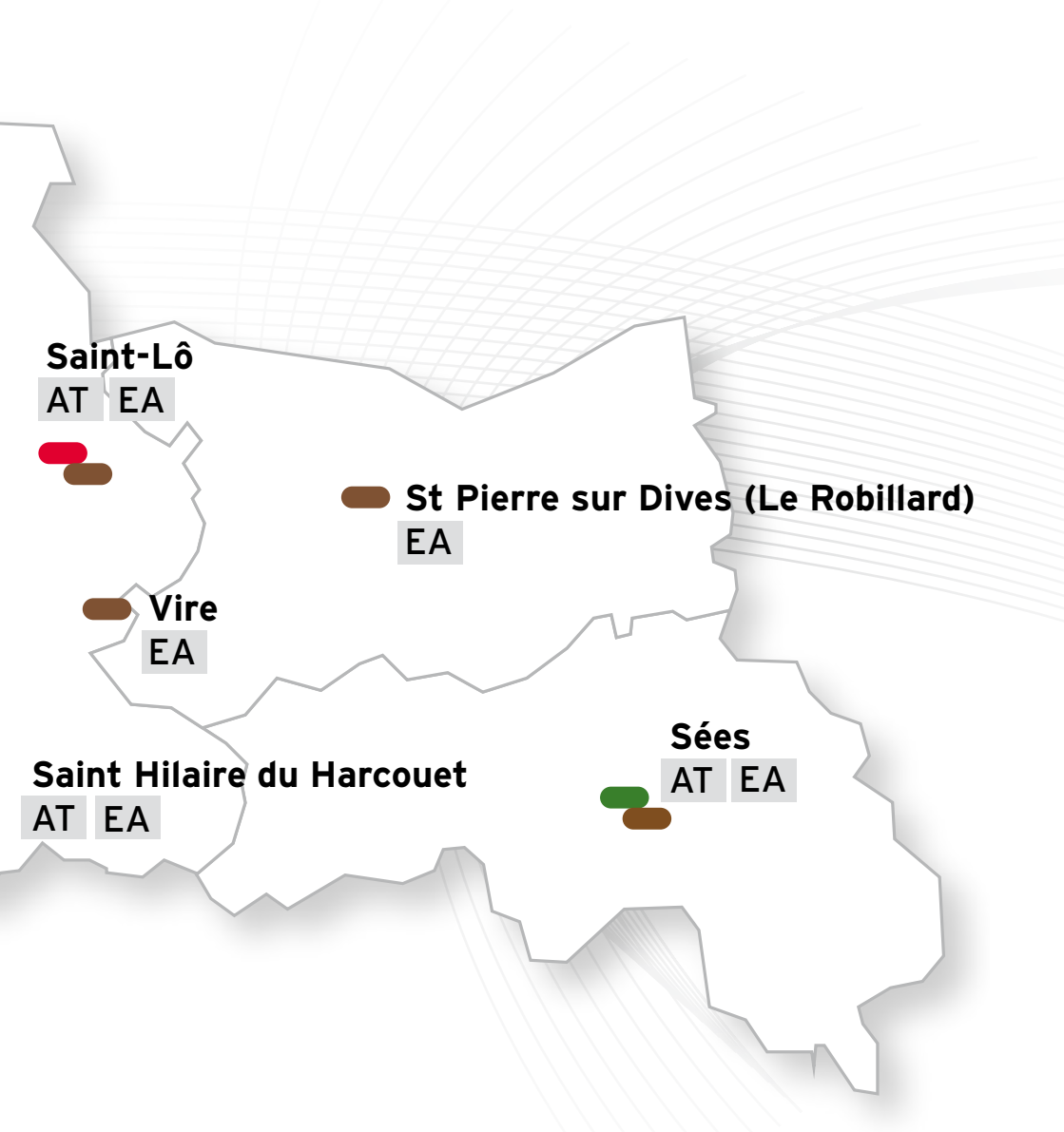
La volonté sera notamment de mobiliser au mieux ces ressources au dessein de « produire autrement » (www.produisons-autrement.fr) en valorisant toutes les ressources des écosystèmes pour une agriculture performante autant que respectueuse de l'environnement. L'accent qui sera mis au rôle de démonstration et d'expérimentation dans les formations initiales comme dans les formations continues concourra à la diffusion des savoirs scientifiques, technologiques et professionnels correspondant aux principes de l'agro-écologie.

Le réseau régional est riche de 7 exploitations et 3 ateliers technologiques. C'est un ancrage fort dans les territoires au service d'une pédagogie faisant se rejoindre l'expérience de terrain et les acquis des connaissances scientifiques et techniques. ●

Yves GEFROY

Directeur régional de l'agriculture,
de l'alimentation et de la forêt





Saint-Lô

AT EA

St Pierre sur Dives (Le Robillard)

EA

Vire

EA







Saint Hilaire du Harcouet

AT EA

Sées

AT EA

CATÉGORIES DE PRODUCTIONS

- | | |
|---|--|
|  Horticulture |  EA |
|  Polyculture-élevage | Exploitation agricole |
|  Activités hippique |  AT |
|  Atelier de transformation | Atelier Technologique |

Qu'est ce qu'un EPLEFPA ?

C'est un Établissement Public local d'Enseignement et de Formation Professionnelle Agricole relevant du Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt.

Le directeur régional de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt en est l'autorité académique.

→ L'EPLEFPA peut comprendre plusieurs centres :

- **Lycée** agricole où est situé le siège de l'établissement, qui propose des formations de la 4^e au BTSA
- **CFA** (centre de formation d'apprentis)
- **CFPPA** (centre de formation professionnelle et de promotion agricole)
- **Exploitation agricole**
- **Atelier technologique**

L'EPLEFPA est doté de la personnalité civile et de l'autonomie administrative et financière. Il peut être implanté sur plusieurs sites si la nature ou l'importance des activités le justifie.

Chaque centre constitutif dispose de l'autonomie pédagogique et éducative.

→ 5 missions sont confiées aux EPLEFPA :

- Assurer une formation générale, technologique et professionnelle initiale et continue
- Contribuer à l'insertion scolaire, sociale



et professionnelle des jeunes, comme celle des adultes

- Participer à l'animation et au développement des territoires
- Contribuer aux activités de développement, d'expérimentation et d'innovations agricoles et agroalimentaires
- Participer aux actions de coopération internationale notamment en favorisant les échanges et l'accueil d'élèves, d'apprentis, d'étudiants, de stagiaires et d'enseignants.

(cf. code rural et de la pêche maritime - Livre VIII)

Une structuration particulière des EPLEFPA

Le conseil d'administration est l'organe délibératif de l'EPLEFPA. Il prend les décisions qui organisent la vie de l'établissement ; fixe les principes de mise en oeuvre de l'autonomie pédagogique et éducative et adopte le projet d'établissement, le budget et le compte financier, les règlements intérieurs des centres.

Le conseil d'administration comprend 30 membres répartis selon un principe tripartite :

- Un tiers de représentants de l'Etat (Rectorat, Centre d'information et d'orientation, DDI), des collectivités territoriales

(commune, conseil général et conseil régional), des établissements publics intéressés par la formation

- Un tiers de représentants des personnels (6 représentants enseignants, formateurs et personnels d'éducation et de surveillance, 4 représentants des personnels de l'administration, de service et de l'exploitation ou atelier technologique)
- Un tiers de représentants des élèves, parents d'élèves, anciens élèves et organisations professionnelles agricoles.

Le conseil d'administration élit son président en son sein, parmi les personnes extérieures à l'établissement.

Le directeur de l'EPLFPA, son adjoint, les directeurs de centre, le gestionnaire et l'agent comptable assistent aux conseils d'administration mais n'ont qu'une voix consultative. Le directeur régional de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt ou son représentant peut assister au conseil.

➔ Les exploitations agricoles d'EPLFPA

Cadre réglementaire

Les exploitations des EPLFPA sont définies par la loi d'orientation agricole du 9 juillet 1999 comme des « unités de production à vocation pédagogique » (article R. 811-9 du code rural). Elles sont gérées selon les us et coutumes de la profession.

Leur orientation, conduite et gestion sont utilisées comme moyen de formation, d'expérimentation, de démonstration et de développement. Pour cela, leurs modes de fonctionnement doivent permettre la comparaison avec ceux des autres exploitations du territoire, aussi bien sur le plan technique que sur le plan économique.

L'atelier technologique est une unité de



traitement, de transformation et de vente de produits obtenus à partir de matières premières agricoles ou une unité de services.

"Dans les choix du système de production, dans les conduites techniques et dans les pratiques quotidiennes, les exploitations ont à jouer un rôle exemplaire dans la mise en œuvre des objectifs que la loi d'orientation agricole détermine pour l'agriculture française : développement durable et gestion du territoire, qualité et sécurité sanitaire des aliments" (circulaire du 25 juin 2001).

Les 3 fonctions complémentaires des exploitations sont :

La fonction de production et de commercialisation de biens transformés ou non et de service. C'est une unité économique à part entières.

La fonction de formation et d'éducation : outils et support de formation pour tous les apprenants

La fonction de développement : lieu d'innovation et de démonstration en lien avec les partenaires de la recherche, du développement agricole et les acteurs du territoire.

Le conseil d'exploitation présidé par le directeur de l'EPLEFPA est composé du directeur de l'exploitation (ou de l'atelier technologique), de 2 représentants d'élèves, 3 représentants du personnel d'enseignement, d'éducation et de surveillance, 1 représentant du personnel administratif technique, 1 représentant des salariés de l'exploitation, un maître de

stage, un représentant des chefs d'exploitation de la filière concernée, un représentant des salariés de la filière, le président de la chambre d'agriculture ou son représentant, le Directeur départemental du territoire et de la mer (DDTM) ou son représentant, un conseiller municipal de la commune siège.

Regards croisés entre une exploitation d'EPLEFPA et une exploitation classique

EXPLOITATION D'EPLEFPA

EXPLOITATION CLASSIQUE

Points communs

- Unité de production économique à part entière
- Dépendance face au marché et aux aides publiques
- Risques liés aux aléas météorologiques et au vivant
- Budget propre, l'exploitation doit rémunérer ses facteurs de production

Différences

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Directeur d'exploitation sur un poste budgétaire du ministère - Coût du travail important avec un besoin de compétences pédagogiques - Présence importante de stagiaires - Ressources humaines mobilisables au sein de l'EPLEFPA - Objectifs multiples à atteindre parfois contradictoires - Trésorerie de l'EPLEFPA utilisable lorsqu'elle est bonne - Financements éventuels pour mener des expérimentations - Financement éventuels au titre des activités pédagogiques | <ul style="list-style-type: none"> - Chef d'exploitation avec éventuelle- ment des associés - Main d'œuvre familiale qui offre une souplesse dans l'organisation du travail - Main d'oeuvre salariée moins impor- tante - Système de décision plus réactif notamment pour les investissements - Moins de contraintes liées à des objectifs diversifiés comme la péda- gogie ou le développement - Bénéficie de certaines aides aux- quelles ne peuvent pas prétendre les EPLEFPA (parts GAEC, calamités agricoles...) |
|---|---|

Les femmes et les hommes qui travaillent sur les exploitations

Le directeur de l'exploitation agricole (DEA) ou directeur d'atelier technologique (DAT) est un agent du Ministère en charge de l'agriculture nommé par le ministre ; il fait partie de l'équipe de direction de l'EPLEFPA. Les salariés de l'exploitation sont placés sous son autorité fonctionnelle directe.

Le directeur assure la mise en œuvre de la stratégie de l'exploitation, son pilotage, sa gestion, son rôle pédagogique et ses activités d'expérimentation, de transfert technologique ainsi que de coopération professionnelle et internationale.

Les salariés des exploitations ou ateliers technologiques, sont rémunérés sur le budget de l'exploitation et relèvent du droit privé et de la convention collective. Ils réalisent les travaux courants de la production, de la transformation et de la vente, l'entretien du matériel et des bâtiments. Ils participent aux apprentissages pratiques des apprenants par le tutorat, en lien avec le DEA/DAT, les enseignants et les formateurs. Ils participent à la mise en œuvre des expérimentations.

Les usagers de l'exploitation agricole et de l'atelier technologique, qu'il s'agisse des élèves, étudiants, apprentis ou stagiaires, des partenaires externes à l'EPLEFPA (administrations, organismes consulaires, instituts techniques, organismes professionnels et économiques, associations, collectivités locales...) ou d'autres publics, participent à l'élaboration du projet de

l'exploitation agricole ou de l'atelier technologique.

Une organisation régionale en réseau des exploitations et ateliers technologiques

L'animation en est réalisée par le Service Régional Formation et Développement (SRFD) de la Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (DRAAF).

Des réunions régulières permettent aux directeurs d'exploitation de partager et d'échanger leurs pratiques et leurs résultats technico-économiques, de réfléchir à une meilleure implication des équipes pédagogiques dans les activités des exploitations et de communiquer sur leurs projets d'expérimentation-développement. Ils définissent aussi des stratégies communes ou élaborent des projets collectifs. Des échanges techniques entre salariés ont également lieu ponctuellement.

L'animateur régional effectue une veille et un appui sur les appels à projets pour mobiliser des dispositifs et financements (RMT, CASDAR, FEADER, Réseau rural, ingénieur chef de projet ou 1/3 temps, Biodivéa, Ecophyto, PNA, dispositifs régionaux...), il réalise un appui d'ingénierie de projet comprenant l'ingénierie financière lorsque le projet est commun à plusieurs EPLEFPA.

Exploitation polyculture-élevage

EPLEFPA de **Coutances** [50]

→ PÉDAGOGIE - EDUCATION

- > Capa PAUM, Bac professionnel SDE, BTSA ACSE
- > Licence professionnelle : création d'activités et accompagnement de projets
- > Capa soigneur d'équidés, BP REA et REAM

→ RECHERCHE/DÉVELOPPEMENT

- > Ecophyto 2018 : actions 14 et 16
- > Réseau European Dairy Farmers
- > Observatoire départemental croissance de l'herbe
- > Partenaire du Pole de Recherche Appliquée « ruminants » en lien avec Chambres d'Agriculture, INRA, OPA , acteurs de la filière lait ,Enseignement sup,...

→ PROJET D'EXPLOITATION

- > Reconversion totale en AB depuis mai 2012
- > Création unité de méthanisation (2014)
- > Renforcement de la cohérence d'un système durable, diversifié et ouvert sur le territoire
- > Développement de l'autonomie du système (bas intrants, fouragers, énergie)
- > Développement de la fonction pédagogique tant en interne qu'à l'externe et de la coopération internationale

Surface (Ha SAU.) 72,1 ha

Productions végétales

Grandes cultures (ha) 9,6 ha
Surfaces fourragères (ha) 57 ha
Vergers- pommiers horticulture 5,4 ha

Productions animales

Vaches Laitières 55
quota 319 500 l

Certification, qualification

IGP cidre de Normandie
Reconversion AB

Autres activités

Vente directe, accueil à la ferme

Personnel (avec directeur) 3,5 ETP

Chiffre d'Affaires (milliers €) 146,5



Directeur Exploitation Agricole :

Bruno Mondin

adresse mail Exploitation :

coutances.expl@educagri.fr

site internet de l'EPL :

www.coutances.educagri.fr

tel EPL : 02 33 19 41 10

adresse mail de l'EPL :

epl.coutances@educagri.fr

tel Exploitation : 02 33 19 41 54

Exploitation agricole du Robillard

EPLEFPA de **S^t Pierre sur Dives** [14]

→ PÉDAGOGIE - EDUCATION

- > Bac S biologie écologie
- > Capa PAUM, Bac professionnel SDE, BTSa PA
- > Bac professionnel AE, SDC, BTSa APV, GDEA
- > Licence Prof environnement, BP REA

→ RECHERCHE/DÉVELOPPEMENT

- > Ecophyto 2018 action 14 : Chambre et Réseau des Lycées
- > Systèmes fourragers autonomes et économes
- > Expérimentation en semences fourragères
- > Projet Agri-faune- plantations de haies
- > Agriculture raisonnée et peu intensive
- > Partenaire du Pole de Recherche Appliquée « Ruminants »

→ PROJET D'EXPLOITATION

Atelier cidricole : transformation, démonstration promotion, formation

- > Renforcer la cohérence d'un système durable, diversifié et ouvert sur le territoire
- > Développer l'autonomie du système fourrager : tout herbe
- > Associé à l'EPL de Vire dans le cadre du chef de projet
- > Développer fonction pédagogique

Surface (Ha SAU.) 155,7 ha

Productions végétales

Grandes cultures (ha)	52 ha
Surfaces fourragères (ha)	100, 4
Arboriculture : pommiers	2,8 ha

Productions animales

VL 100% Normandes	68
quota	333 500 l

Expérimentation

Semences Fourragères

Certification, qualification

AOC cidre et calvados du pays d'Auge
AOC Camembert, Livarot, Pont l'Evêque
Filière Qualité Viande Race Normande

Autres activités

Transformation et Vente directe, accueil à la ferme
Centre équestre (FFE)

Personnel (avec directeur) 7 ETP

Chiffre d'Affaires (milliers €) 446



Directeur Exploitation Agricole :

Guillaume Fichepoil (jusqu'au 31/08/13)

site internet de l'EPL : www.le-robillard.fr

adresse mail de l'EPL :

epl.le-robillard@educagri.fr

adresse mail Exploitation :

le-robillard.expl@educagri.fr

tel de l'EPL : 02 31 42 61 10

tel de l'Exploitation : 02 31 42 61 20

Exploitation polyculture-élevage

EPLEFPA de **Sées** [61]

→ PÉDAGOGIE - EDUCATION

- > Bac professionnel SDE, BTS ACSE et PA BTS GPN
- > 2 Licences professionnelles gestion des ressources et management des entreprises équines
- BP REA

→ RECHERCHE/DÉVELOPPEMENT

- > Ecophyto action 14 , réseaux des lycées et chambres d'agriculture
- > Conservatoire de 9 races anciennes de volailles de chair
- > Point de vente directe sur le site : Le cabas du coin
- > Partenaire du Pole de recherche appliquée « Ruminants » en lien avec les Chambres d'agriculture , l'INRA , Les OPA, L'enseignement sup,...

→ PROJET D'EXPLOITATION

- > Renforcer la cohérence d'un système durable, diversifié et ouvert sur le territoire
- Développer l'autonomie du système (intrants, FAF, énergie) et sa viabilité par les circuits courts
- > Pratiques innovantes en agronomie et AB notamment sur la biodiversité
- > Développer fonction pédagogique tant en interne qu'à l'externe

Surface (Ha SAU.) 88,9 ha

Productions végétales

Céréales (ha)	26,5 ha
Surfaces fourragères (ha)	57,1 ha
Dont surfaces en herbe	39,3 ha
Arboriculture-pommiers	5,3 ha

Productions animales

Vaches laitières (100% No)	50
Volailles de chair (races anciennes)	
Quota laitier	290 500l

Certification, qualification

Vergers convertis en AB
Orne et Terroir
Qualité viande race normande

Autres activité

Transformation et Vente directe, accueil à la ferme

Personnel (avec directeur) 3,8 848

Chiffre d'Affaires (milliers €) 194 848



Directrice de l'Exploitation Agricole :

Stéphanie Cormier

site internet de l'EPL :

www.alencon-sees@educagri.fr

adresse mail de l'EPL :

epl.alencon-sees@educagri.fr

Exploitation polyculture-élevage

EPLEFPA de la **Baie du Mont St Michel** (50)

→ PÉDAGOGIE - EDUCATION

Bac professionnel SDE et BTS ACSE
 Capa et BTM maréchalerie
 Bac professionnel CGEH
 BP JEPS

→ RECHERCHE/DÉVELOPPEMENT

> Compostage sur fumier équin -bovin
 > Ecophyto 2018 action 14
 > Développement des circuits courts

→ PROJET D'EXPLOITATION

Ex : Agriculture périurbaine durable

> Renforcer la cohérence d'un système durable, diversifié et ouvert sur le territoire, assurer une complémentarité entre l'exploitation agricole et l'ATHippique
 > Développer l'autonomie du système (intrants, FAF, énergie) et sa viabilité par les circuits courts
 > Pratiques innovantes en agronomie et AB notamment sur la biodiversité
 > Développer fonction pédagogique tant en interne qu'à l'externe

Surface (Ha SAU.) 61 ha

Productions végétales

Grandes cultures (ha) 2,3 ha
 Surfaces fourragères (ha) 53,8 ha
 Dont prairies 37,8 ha
 vergers 5 ha

Productions animales

Vaches laitières 27
 quota 174 640 l
 Vaches allaitantes 18
 Taurillons 33

Certification, qualification

Verger en AB

Autres activités

Vente directe, accueil à la ferme

Personnel (avec directeur) 3 ETP

Chiffre d'Affaires (milliers €) 123,7



Directeur de l'Exploitation Agricole :

Bertrand Suffisais

adresse mail de l'Exploitation

site internet de l'EPL : www.lycee-agricole-de-la-baie-du-mont-saint-michel.educagri.fr

adresse mail de l'EPL :

lpa.st-hilaire@educagri.fr

Directrice de l'Atelier Technologique

Nathalie Brehon

adresse mail de l'Exploitation

tel de l'EPL : 02 33 91 02 20

tel de l'Exploitation : idem

adresse mail de l'Atelier :

atechno.st-hilaire@educagri.fr

tel de l'Atelier : 02 33 91 02 28

Exploitation polyculture-élevage avec ateliers bovins lait et porcs EPLEFPA de **S^t Lo-Thère** [50]

→ PÉDAGOGIE - EDUCATION

Bac professionnel SDE,
BTSA ACSE et PA (2 formations européennes)
Licence professionnelle ingénierie du conseil

→ RECHERCHE/DÉVELOPPEMENT

> Ecophyto 2018 action 14 réseau des Lycées et Chambres d'Agriculture
> Gestion des Haies
> Participation au Pole de recherche appliquée « Ruminants » avec Chambres d'Agriculture, INRA, Acteurs de la filière animale, Enseignement sup et technique .

→ PROJET D'EXPLOITATION *Agriculture durable*

> Renforcer la cohérence d'un système durable, diversifié et ouvert sur le territoire
> Développer l'autonomie du système (intrants, FAF, énergie) et sa viabilité
> Rénover, moderniser les ateliers porcin et bovin.
> Développer fonction pédagogique tant en interne qu'à l'externe

Surface (Ha SAU.) 76,6 ha

Productions végétales

Céréales	4,5 ha
SFP dont	66,7 ha
Surfaces en herbe (ha) quota	57,2 ha
Vergers (pommiers)	232 969 l
	3,3 ha

Productions animales

Vaches laitières	50
Porcins	77 truies, 1 verrat
Porcs charcutiers vendus quota	1307
	237 900

Certification, qualification

Conversion verger en AB
AOC calvados

Autres activités

Vente directe, (viande et produits cidricoles), accueil à la ferme

Personnel (avec directeur) 3,8 ETP

Chiffre d'Affaires (milliers €) 394,2



Directeur de l'Exploitation Agricole :

Claude Tapin

site internet de l'EPL :

www.st-lo-there.educagri.fr

adresse mail de l'EPL :

epl.st-lo-there@educagri.fr

Directeur de l'Atelier Technologique IAA

de St Lo : Jean Paul Servais

site internet de l'EPL : idem

adresse mail de l'EPL :

epl.st-lo-there@educagri.fr

tel de l'Exploitation : 02 33 77 80 89

adresse mail de l'Atelier techno :

atechno.st-lo-there@educagri.fr

tel de l'EPL : 02 33 77 80 89

tel de l'Atelier Technologique :

02 33 05 88 88

Exploitation polyculture-élevage

EPLEFPA de **Vire** [14]

spécialisée lait avec ateliers d'engraissement porcs et de transformation de produits carnés

→ PÉDAGOGIE - EDUCATION

Capa PAUM -Bac Professionnel CGEA /SDE
 Bac Professionnel Aménagement Paysager
 Bac Professionnel Gestion de la Faune et des Milieux Naturels
 BP REA
 Bac Professionnel Vente ,...

→ RECHERCHE/DÉVELOPPEMENT

- > Lutte intégrée en culture de blé (Chambre Agriculture Manche)
- > Ecophyto action 14 (réseau des lycées et Chambre)
- > Conduite de mélanges prairiaux (météil, ...) avec réseau des lycées
- > Gestion des haies bocagères.
- > Observatoire de la croissance de l'herbe (Chambre Agriculture Calvados)
- > Partenaire du Pole de Recherche Appliquée « Ruminants » avec Chambres d'Agriculture, INRA, OPA, Enseignement Sup,.

→ PROJET D'EXPLOITATION

- > Développer l'autonomie énergétique et azotée en alimentation animale : Chef de projet 2013 en lien avec l'INRA du Pin et l'EPLEFPA du Robillard.
- > Développer fonction pédagogique tant en interne qu'à l'externe

Surface (Ha SAU.) 54, 1 ha

Productions végétales

Grandes cultures (ha) 5, 9 ha
 Surfaces fourragères (ha) 47, 9 ha
 Parcours (ha)
 Arboriculture 0.3 ha pommiers

Productions animales

Vaches laitières 40VL et 328000 l de quota
 Porcs charcutiers vendus 756
 Lapins , bœufs 300 et 5

Certification, qualification

ISO 14001

Autres activité

Vente directe et en circuits courts
 Atelier de transformation
 Produits carnés

Personnel (avec directeur) 6 ETP

Chiffre d'Affaires (milliers €) 358, 8



Directeur Exploitation Agricole :

Jean Paul Rousiere

site internet de l'EPL : www.vire.educagri.fr

adresse mail de l'EPL : epl.vire@educagri.fr

adresse mail Exploitation :

expl.vire@educagri.fr

tel EPL : 02 31 66 18 10

tel Exploitation : 02 31 66 18 10

Atelier Technologique Centre equestre EPLEFPA de la **Baie du Mont St-Michel** [50]

→ PÉDAGOGIE - EDUCATION

- > Capa maréchalerie, BTM maréchalerie
- > Bac prof CGEH, BTSA ACSE
- > BP JEPS

→ RECHERCHE/DÉVELOPPEMENT

- > Expérimentation –étude sur la pathologie des équins (pattes)
- > Etude sur l'ergonomie des postes de travail en atelier de maréchalerie.

→ ROJET D'EXPLOITATION

- > Modernisation rénovation des installations équestres et de maréchalerie
- > Développer fonction pédagogique tant en interne qu'à l'externe
- > Viser une complémentarité avec exploitation agricole bovine.

Surface (Ha SAU.)

Productions végétales

Grandes cultures (ha)
Surfaces fourragères (ha)
Parcours (ha)
Surfaces en herbe
(en rapport avec l'exploitation) 10, 6 ha

Productions animales

équins 44 chevaux et poneys
équins 2 poulains

Certification, qualification

Ecole Française d'Equitation , label qualité poney et cheval

Autres activités

Atelier maréchalerie
Concours de dressage
Accueil de handicapés
Accueil de publics extérieurs

Personnel (avec directeur) 5, 4 ETP

Chiffre d'Affaires (milliers€) 131,4



Directeur de l'Exploitation Agricole :

Bertrand Suffisais

adresse mail de l'Exploitation

site internet de l'EPL : www.lycee-agricole-de-la-baie-du-mont-saint-michel.educagri.fr

adresse mail de l'EPL :

lpa.st-hilaire@educagri.fr

Directrice de l'Atelier Technologique

Nathalie Brehon

adresse mail de l'Exploitation

tel de l'EPL : 02 33 91 02 20

tel de l'Exploitation : idem

adresse mail de l'Atelier :

atechno.st-hilaire@educagri.fr

tel de l'Atelier : 02 33 91 02 28

Atelier Technologique Centre equestre EPLEFPA de **Sées** [61]

→ PÉDAGOGIE - EDUCATION

- > Capa soigneur d'équidés
- > Bac prof CGEH
- > BP JEPS
- > Licence Professionnelle " management entreprises équines

→ PROJET D'EXPLOITATION

- > Modernisation rénovation des installations équestres
- > Développer fonction pédagogique tant en interne qu'à l'externe

Surface (Ha SAU.)

Productions végétales

Grandes cultures (ha)
Surfaces fourragères (ha)
Parcours (ha)
Autre (à préciser)

Productions animales

équins 36 chevaux et poneys

Certification, qualification

Qualification FFE
et certificat qualité France

Autres activités

Concours de dressage
Accueil de handicapés
Accueil de publics extérieurs

Personnel (avec directeur) 6,5 ETP

Chiffre d'Affaires (milliers €) 101,6



Directrice de l'Exploitation Agricole :

Stéphanie Cormier

site internet de l'EPL :

www.alencon-sees@educagri.fr

adresse mail de l'EPL :

epl.alencon-sees@educagri.fr

Directrice de l'Atelier Technologique :

Marie Laure Bouey

adresse mail de l'Exploitation :

expl.sees@educagri.fr

tel de l'EPL : 02 33 81 74 00

tel de l'Exploitation : 02 33 27 92 50

adresse mail de l'Atelier :

equestre.sees@educagri.fr

tel de l'Atelier : 02 33 27 55 11

Atelier Technologique Agro-alimentaire de l'EPLEFPA de **S^t Lo-Thère** [50]

→ PÉDAGOGIE - EDUCATION

- > Bac professionnels STL et BIT
- > BTS STA et Anabiotec
- > Licences professionnelles Bio-productions, Maintenance, Qualité, produits laitiers

→ RECHERCHE/DÉVELOPPEMENT

- > Participation au pôle de compétitivité VALORIAL
- > 1/3 temps sur partenariat en IAA
- > Participation au CRALIM

→ PROJET D'EXPLOITATION

- > Modernisation rénovation des installations
- > Développer fonctions pédagogique tant en interne qu'à l'externe et audit conseil .
- > Viser une complémentarité avec les exploitations agricoles des EPL (transformation de produits)



Surface (Ha SAU.)

Productions végétales

- Grandes cultures (ha)
- Surfaces fourragères (ha)
- Parcours (ha)
- Surfaces en herbe (en rapport avec l'exploitation)

Productions animales

Certification, qualification

- Méthode HACCP
- Agrément CE

Autres activités

- Audit, conseil
- Location de matériels
- Prestations expérimentation, démonstration, développement
- Formation et prestations techniques
- Transformation de produits laitiers, de boulangerie-viennoiserie, jus de fruits...

Personnel (avec directeur) 2,3 ETP

Chiffre d'Affaires (milliers €) 18,2

Directeur de l'Atelier Technologique IAA de St Lo : Jean Paul Servais
site internet de l'EPL :
www.st-lo-there.educagri.fr

adresse mail de l'Atelier techno :
atechno.st-lo-there@educagri.fr
tel de l'Atelier Technologique :
02 33 05 88 88

Exploitation horticole de l'EPLEFPA de **Coutances** [50]



→ PÉDAGOGIE - EDUCATION

- > Capa Horticulture, Bac professionnel en productions horticoles, BTSA ACSE et Horticulture
- > Capa Travaux paysagers, Bac professionnel en Aménagements paysagers,
- > BTSA Aménagements Paysagers (en lien avec EPL de Vire)

→ RECHERCHE/DÉVELOPPEMENT

Ecoflyto 2018 : action 16

- > Festival annuel des dahlias et jardins (septembre)
- > Animation « journées du jardinage »
- > Expérimentation en génétique et sanitaire (lutte oidium)

→ PROJET D'EXPLOITATION

Horticulture durable et labellisation

- > Renforcer la cohérence d'un système durable, diversifié et ouvert sur le territoire
- > Développer l'autonomie énergétique (du système)
- > Pratiques innovantes en PBI et AB
- > Développer fonction pédagogique tant en interne qu'à l'externe
- > Projet de labellisation des produits hor-

Surface (Ha SAU.) 3,6 ha

Productions végétales

Légumes, fruits, fleurs 1,1 ha
divers 2,5 ha
Magasin de vente
Jardins paysagers

Certification, qualification

Cultures légumières en AB
Protection Biologique Intégrée...

Autres activités

Vente directe, accueil à la ferme

Personnel (avec directeur) 3,8 ETP

Chiffre d'Affaires (milliers €) 206,7

tiques et de gestion différenciée des espaces verts

- > Développer la production en pépinières



Directeur Exploitation Horticole :

Gilles Cloitre

adresse mail Exploitation :

coutances.expl.serres@educagri.fr

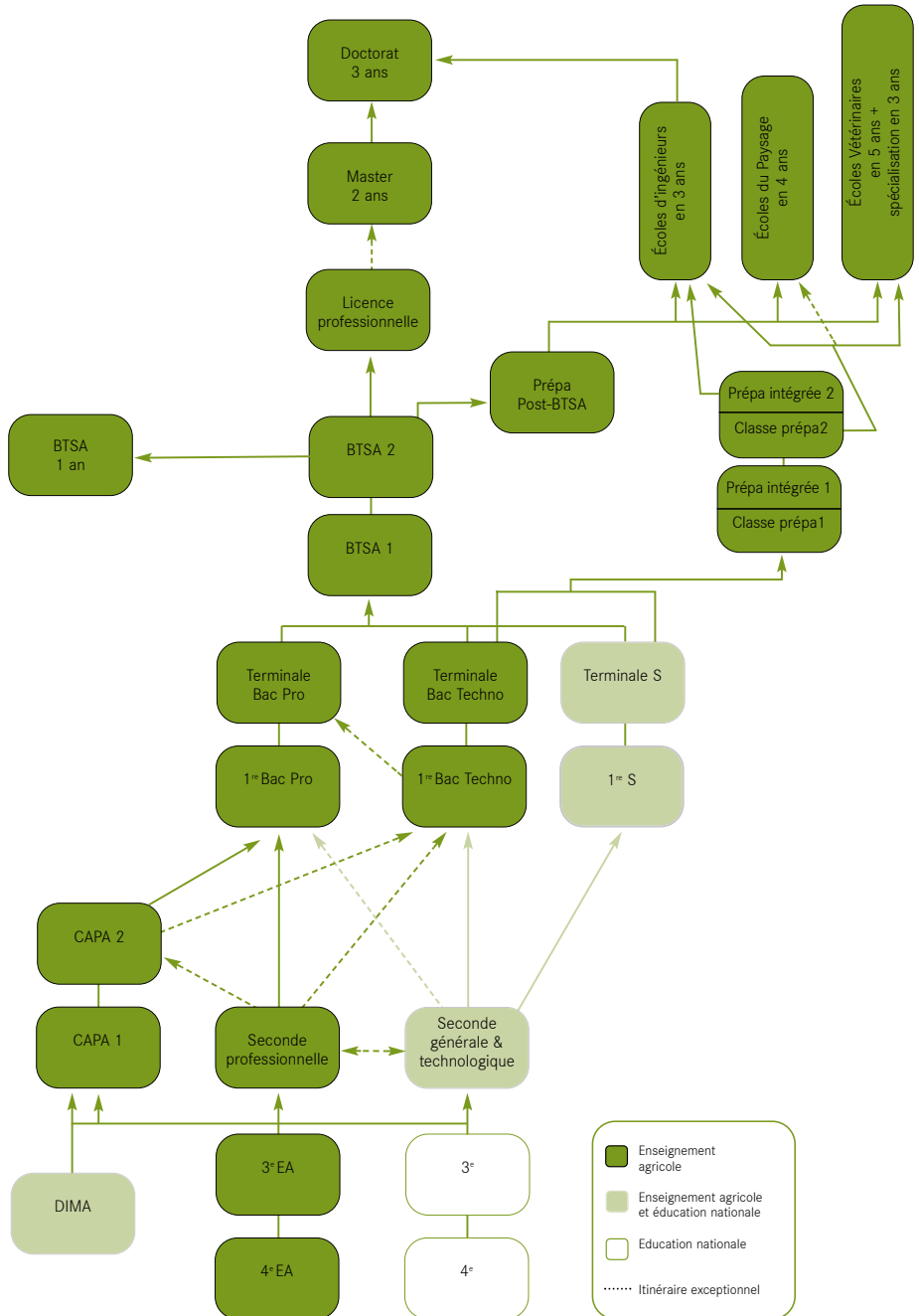
site internet : www.coutances.educagri.fr

tel EPL : 02 33 19 41 10

adresse mail : epl.coutances@educagri.fr

tel Exploitation : 02 33 45 13 44

Les parcours de formation initiale scolaire et les diplômes



Liste partielle des diplômes enseignement technique agricole concernés par les exploitations et ateliers technologiques

(hors certificats de spécialisation et titres homologués)

Diplôme	niveau	sigle	intitulé	voies		
				S	A	C
BAC PRO	IV	CGEA CGEH	Conduite et gestion exploitation agricole ; hippique	X	X	X
BAC PRO	IV	SDE, SDC	Système dominant élevage, Système dominant cultures	X	X	X
BAC PRO	IV	STL, BIT	Sciences et techniques de laboratoire, bio-industries de transformation	X	X	X
BAC PRO	IV	AE	Agroéquipements	X	X	X
BAC GENE	IV	S	Ecologie, agronomie, territoire	X		
CAPA	V	PAUM	Productions agricoles, utilisation des matériels agricoles	X	X	X
CAPA	V	PH, TP	Productions horticoles ; Travaux paysagers	X	X	X
CAPA	V	HIPPIQUE	SE : Soigneur d'équidés ; MAR : Maréchalerie ; LAD Lad Cavalier d'entraînement	X	X	X
BP	IV	REA, REH, REAM	Responsable d'exploitation agricole ; hippique, d'exploitation agricole et maritime		X	X
BP	IV	JEPS	Jeunesse Education populaire		X	X
BTSA	III	ACSE	Analyse et conduite des systèmes d'exploitation	X	X	X
BTSA	III	PA	Productions animales	X	X	X
BTSA	III	GPN, GF	Gestion et protection de la nature ; Gestion forestière	X	X	X
BTSA	III	STA	Sciences et technologies des aliments	X	X	X
BTSA	III	APV	Agronomie Productions végétales	X	X	X
BTSA	III	GDEA	Génie des équipements agricoles	X	X	X
BTM	IV	BTM	Brevet technique des métiers (Chambre de métiers)			

S Scolaire

A Apprentissage

C Continue



LE RESEAU BAS-NORMAND DES EXPLOITATIONS AGRICOLES ET ATELIERS TECHNOLOGIQUES



Agro-biologie

Bio-diversité

Eco-phyto

Tradition-Terroir

Pédagogie

