



Amphi-débat « Quel(s) futur(s) pour Grignon? »

AgroParisTech – site de Grignon – lundi 10 février 2020

REMERCIEMENTS

M. Gilles Trystram

Directeur général AgroParisTech

Mme Pascale Margot-Rougerie

Directrice générale adjointe AgroParisTech

M. Olivier Martin

Directeur du site de Grignon

QUEL(S) FUTUR(S) POUR GRIGNON ?

amphi-débat - lundi 10 février 2020

- **Introduction** - Jonathan Dubrulle (5')
- **Retour sur la consultation étudiante : *Quelles perspectives pour Grignon après le déménagement d'AgroParisTech à Saclay?*** - Jonathan Dubrulle (5')
- **État des lieux sur la situation immobilière des sites franciliens d'AgroParisTech** - Gilles Trystram (10')
- **Les patrimoines matériels & immatériels de Grignon** – Ivan Sache (10')
- **Les actions du CSFG depuis la première réunion publique** – Pascal Clerc (10')
- **Le projet Grignon-Saclay 2021** – Ivan Sache (5')
- **Avancement du projet de Grignon 2000** – Hervé Lecesne & Paul Girard (15')
- **Position de la municipalité de Thiverval-Grignon** – Rémi Lucet & Nadine Gohard (5')
- **Échange avec l'assemblée** (60')



4

Introduction

(Jonathan Dubrulle) 5'

Informier, sensibiliser et impliquer

12 décembre 2018

Amphi-débat organisé par le CFSG réunissant près de 130 personnes d'horizons très divers

Mai 2019

Consultation étudiante (près de 600 retours). Une large majorité souhaite une gestion publique et/ou associative pour Grignon

10 février 2020

Amphi-débat « Quel(s) futur(s) pour Grignon? » - 2^{de} édition organisé par les élus étudiants au CA d'AgroParisTech, le CFSG et Grignon 2000 à Grignon

8 avril 2019

Le Conseil d'administration d'AgroParisTech vote des vœux (31/44) en faveur de la pérennisation des terres dans le périmètre d'AgroParisTech avec droits d'accès pour les locaux

20 octobre 2019

Amphi-débat « Quel(s) futur(s) pour Grignon? » organisé par les élus étudiants au CA d'AgroParisTech, le CFSG et Grignon 2000 au site de Paris-Claude Bernard

Décembre 2019

Lancement du projet Grignon-Saclay 2021

Retour sur la consultation étudiante

Quelles perspectives pour Grignon après le déménagement d'AgroParisTech à Saclay?

(Jonathan Dubrulle) 5'

Des étudiants fortement préoccupés par le devenir de Grignon...

Le futur du site de Grignon : une question qui préoccupe les étudiants

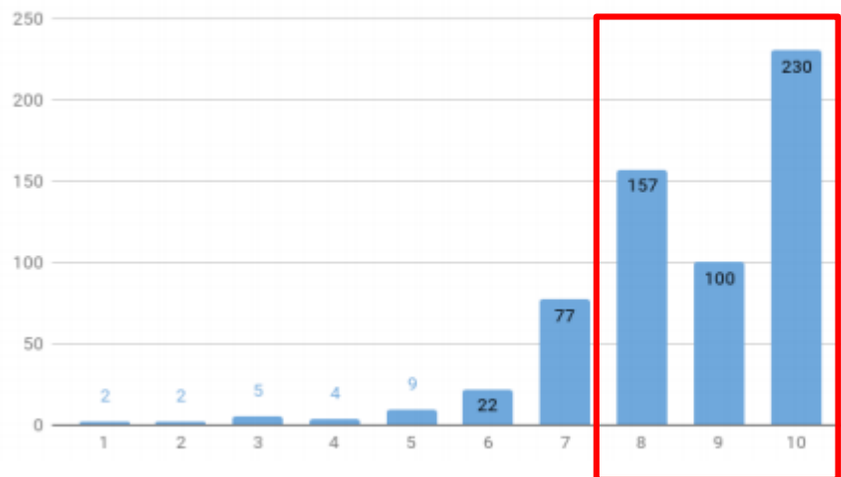


Fig. 2 : Intérêt des panelistes pour le site de Grignon

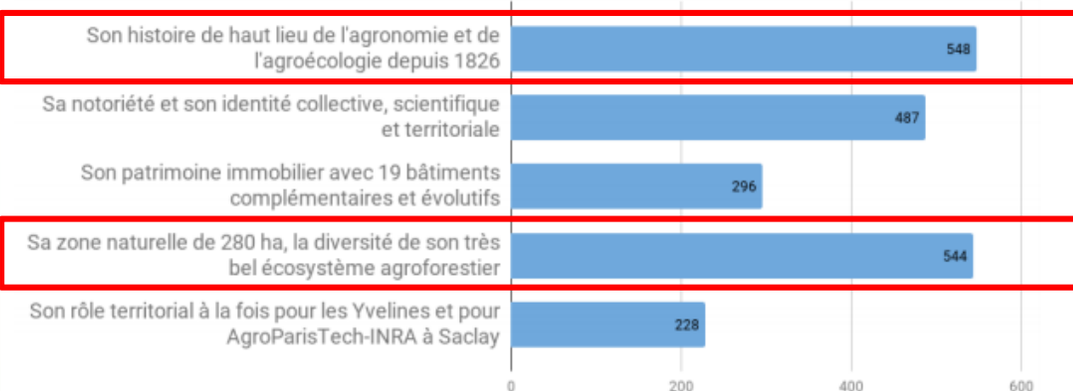
1/ 80% des sondés manifestent un intérêt pour Grignon supérieur ou égal à 8

Question : Le futur du site de Grignon après le déménagement d'AgroParisTech à Saclay vous préoccupe-t-il?

Gamme :
10: très préoccupé
1 : pas concerné

Question : En quoi le site de Grignon peut-il être un atout pour AgroParisTech à l'issue du déménagement de l'école à Saclay ?

Valeurs correspondant au nombre de fois que la case a été cochée, parmi une liste de choix multiples, avec la possibilité de rentrer de nouvelles catégories.



(Source : Quelles perspectives pour Grignon après le déménagement d'AgroParisTech à Saclay ?, 2019)

... souhaitant majoritairement un repreneur public unique ou une fondation/association reconnue d'intérêt général.

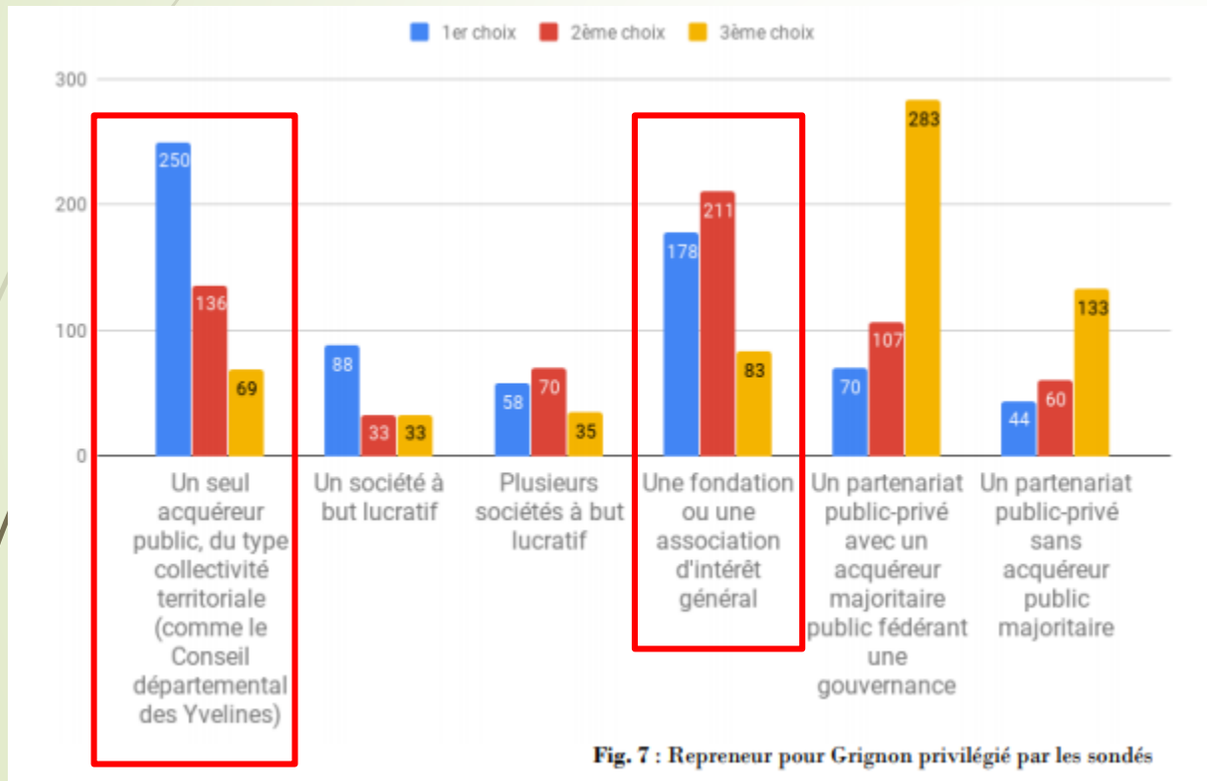


Fig. 7 : Repreneur pour Grignon privilégié par les sondés

Et **75%** des étudiants sondés prêts à se mobiliser pour Grignon en cas de repreneur en désaccord avec les valeurs d'AgroParisTech

(Source : Quelles perspectives pour Grignon après le déménagement d'AgroParisTech à Saclay ?, 2019)

État des lieux sur la situation immobilière des sites franciliens d'AgroParisTech

(Gilles Trystram) 10'

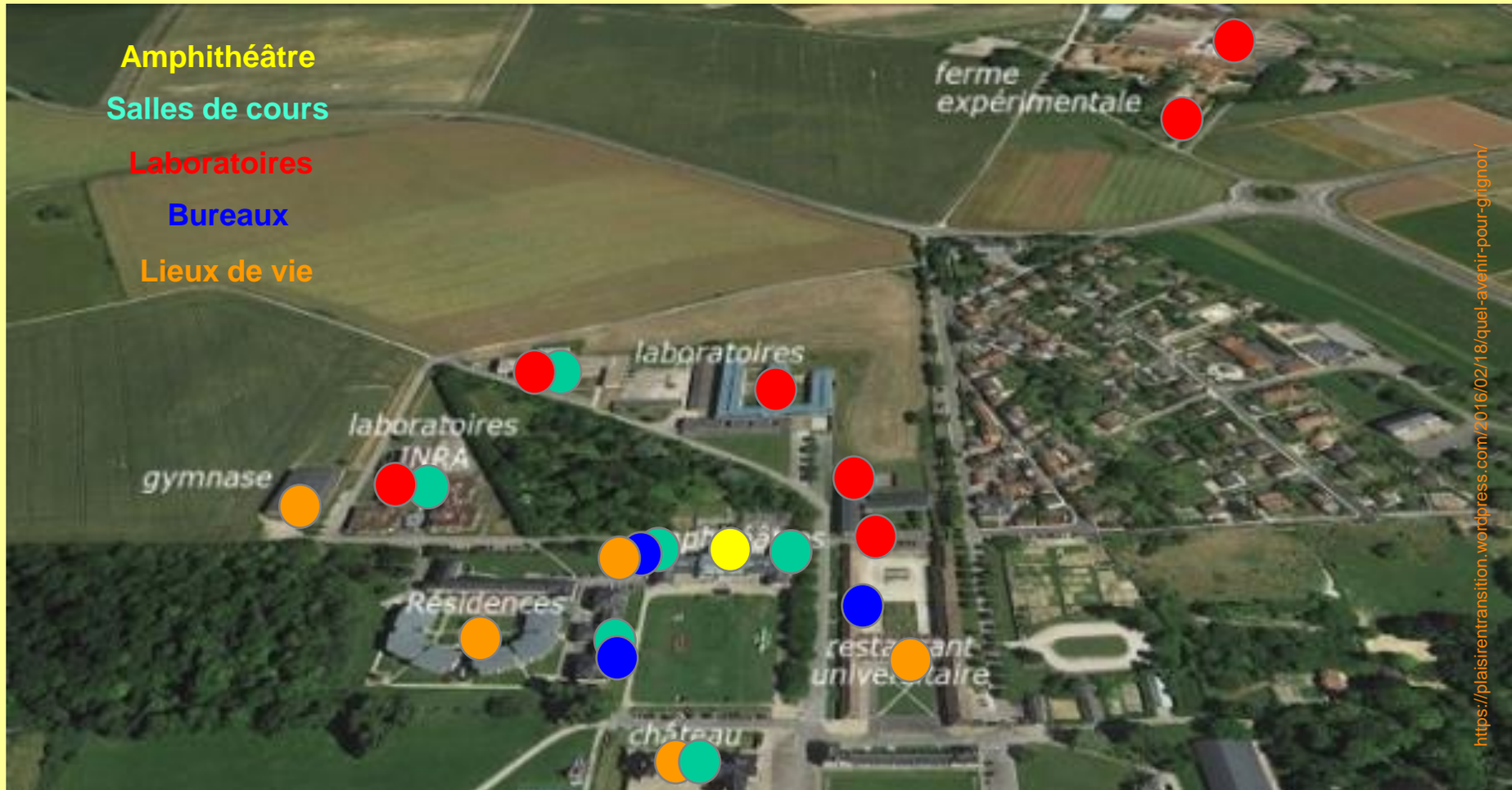


10

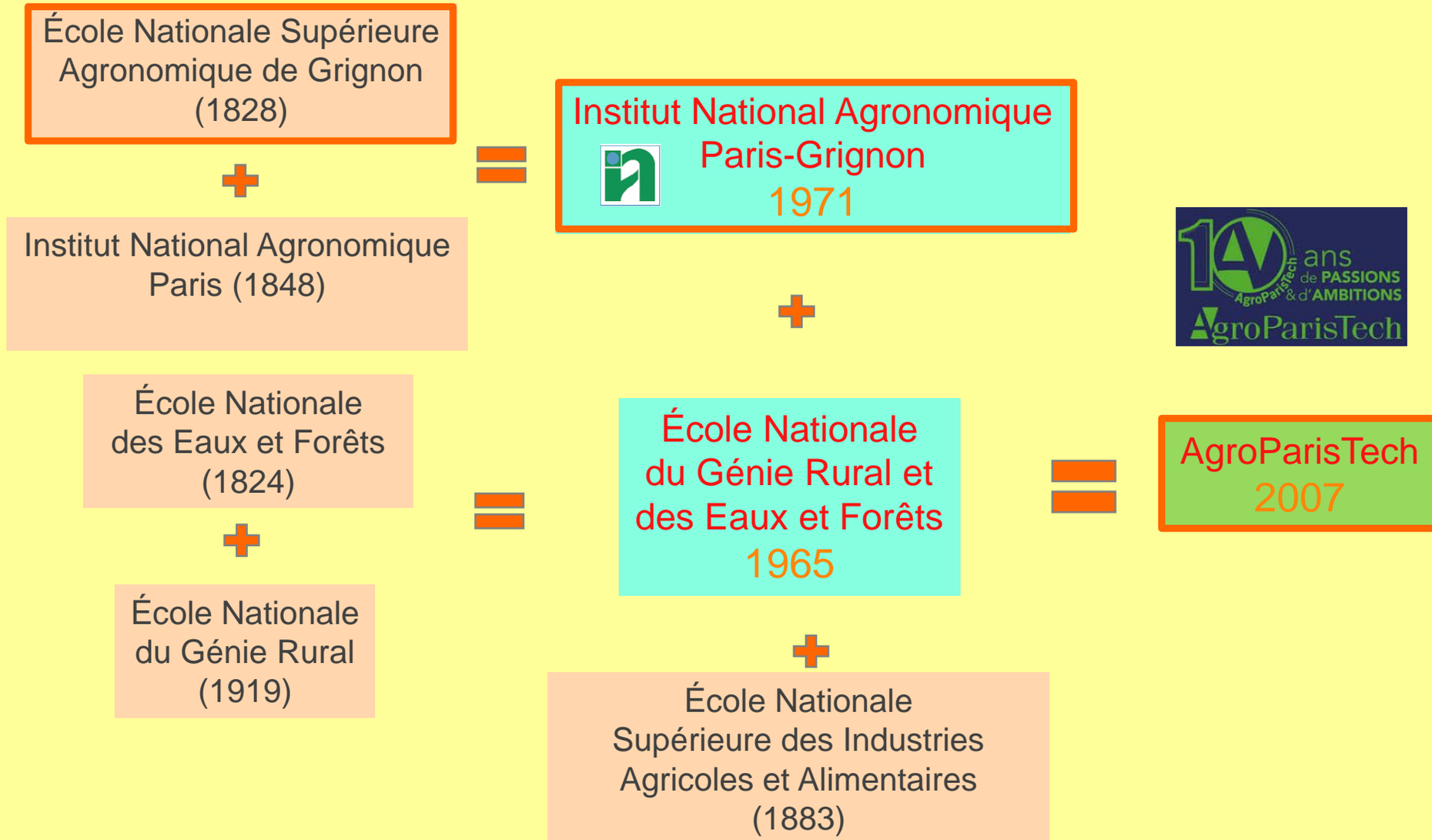
Les patrimoines matériels et immatériels de Grignon

(Ivan Sache) 10'

Le site de Grignon : le campus



Le patrimoine intellectuel : enseignement



AgroParisTech en quelques chiffres

2000 étudiants
520 personnels administratifs et techniques
230 enseignants-chercheurs

450 chercheurs associés
24 unités mixtes de recherche

1 cursus ingénieur AgroParisTech
1 centre de formation d'apprentis
1 cursus master

Bac + 5

1 école interne (ENGREF)
AgroParisTech Executive - Mastères Spécialisés
1 cursus IPEF

4 écoles doctorales (420 doctorants)

Bac + 8



1A



Grignon
325

Massy
30

2A



Paris
250

Nancy
40

Massy
80

3A



Le patrimoine intellectuel : recherche

Le centre Inra de Versailles-Grignon



Quatre axes de recherches

- Biologie végétale intégrative, biotechnologies et bioressources
- Agroécologie et gestion durable des productions végétales sur les territoires
- Économie et sociologie de l'agriculture et de l'alimentation
- Aliments, alimentation, santé

Cinq unités

Agronomie

Biologie, gestion des risques en agriculture

Économie publique

Écologie fonctionnelle et écotoxicologie des écosystèmes

Génie et microbiologie des procédés alimentaires

Deux instituts techniques



analyses et actualités

Agronomie

À Grignon, 300 acteurs de la recherche en agroécologie... ... jusqu'en 2021

M. Bertrand

INRA

S. Chaillou

ex-AgroParisTech

A. Havet

INRA

I. Sache

AgroParisTech

J. Vincent

rattaché IDHES-CNRS

Juillet 2019 / n° 236 / POUR

Tableau 1 – Depuis 60 ans, l'INRA a choisi Grignon

| Années | Périodes et étapes pour Grignon | L'INRA à Grignon : créations et effectifs |
|-----------|---|---|
| 1960 | 1960 : l'ENA* Grignon devient ENSA | Création de l'équipe d'économie rurale |
| 1960-1970 | Grand projet pour Grignon (avec l'ENV !) | Création de l'unité de virologie Environ 100 agents |
| 1968-1970 | 1er réforme pédagogique Fusion INA Paris + ENSA Grignon = INAPG | |
| 1970-1990 | | Bioclimatologie et CBAI de 100 à 200 agents . Le centre INRA Grignon-Massy- Paris est créé. |
| 1990-1994 | Projet de fusion ISTV**, 2° réforme pédagogique, Statut des EC (enseignants-chercheurs) | |
| 1990-2015 | | EGER et BIOGER ; l'agroécologie ; de 200 à 300 agents . Le centre INRA Grignon- Massy-Paris s'intègre aux centres de Versailles-Grignon et de Jouy-en-Josas. |
| 2007 | Fusion créant AgroParisTech | |
| 2014 | AgroParisTech et INRA dans l'Univ. Paris-Saclay | |

Tableau 2 – Évolution des effectifs du personnel INRA à Grignon 1955-2015

| | 1955 | 1965 | 1975 | 1985 | 1995** | 2015 |
|-------------------|-------------|-------------|-----------|------|--------|------|
| Chercheurs | 0 | 7 | 30 (env.) | | 121 | |
| Total | 20 (env.) ? | 25 (env.) ? | 100 | 280 | 207* | 313 |

J.C. Tirel pouvait donc écrire en 1994 :
 « En région parisienne [...], Grignon représente le potentiel le plus important avec 205 agents alors que le site parisien de l'INAPG n'en compte que 41 et l'ENSIAA de Massy, 13 seulement. Enfin Grignon, depuis 25 ans, a doublé le nombre des agents INRA qui y travaillent et a quadruplé le nombre des scientifiques et ingénieurs engagés dans ces programmes » (ibid., p. 192).

**Tableau 5 – Effectifs 2015 des unités de recherche
INRA localisées à Grignon : 323 agents**

| N° | Sigle | Intitulé | Axe | Agents | observations |
|-----------------------------|-------------------|--|--------------------------|---------------|---|
| 1402 | ECOSYS | ECologie fonctionnelle et ECotoxicologie des agroécosystèmes | Agro-écologie | 109* | 30 à Versailles Ex-bioclimatologie avec en plus « Grandes cultures » |
| 1290 | BIOGER | BIologie Gestion des Risques en agriculture | Agro-écologie | 66 | |
| 0210 | UMR Agro | Agronomie | Agro-écologie | 39 | UMR Agronomie |
| 1048 | SAD (dont SADAPT) | Sciences pour l'Action et le Développement | Agro-écologie | 26 | 27 à Paris et Ivry. APT = Activités, Produits, Territoires |
| 1240 | ECO-INNOV | Impacts Ecologiques des innovations en PV | Agro-écologie | 9 | PV = Productions Végétales |
| Total Agro-écologie | | | | 249 | 57 à Versailles ou Paris ou Ivry |
| 0782 | GMPA | Génie et microbiologie des Procédés Aliment. | Aliments | 44 | |
| 0210 | ECO-PUB | Économie Publique** | Sc. humaines et sociales | 30 | |
| Total GMPA + ECO-PUB | | | | 74 | |
| TOTAL INRA à GRIGNON | | | | 323 | |

**Tableau 6 – « Labos » INRA de Grignon en 2015-2017
(année de début, effectifs et superficies bâties)**

| Nom | Année début | Lieu | Effectif 2015* | Superficie (m ²)** |
|----------------------------|-------------|---------------------|----------------|--------------------------------|
| ECONomie PUblique | 1963 ? | Campus intérieur | 30 | 500 ? |
| ECOSYS (ex-Bioclimato) | 1885 | Ferme expérimentale | 109 | 2 290 |
| CBAI (GMPA) | 1988 | Campus intérieur | 44 | 5 870 |
| EGER | 2002 | Campus intérieur | 74 | 5 550 |
| BIOGER | 2009 | Campus intérieur | 66 | 3 700 |
| TOTAL INRA Grignon | | | 323 | 17 910 |
| Chèvrerie (bât. d'élevage) | 2010 ? | Ferme expé | 10 | 2 400 |



Photos
Alain Havet

20

Les actions du CFSG depuis la dernière réunion publique

(Pascal Clerc) 10'



21

Le projet Grignon-Saclay 2021

(Ivan Sache) 5'



IDEX Paris-Saclay – Science et Société

La Diagonale Paris-Saclay



Appel à projets « Coup de pouce » 2019 Session 2

DOSSIER DE SOUMISSION

AAP « Coup de pouce » 2019 session 2

TITRE DU PROJET :

**Grignon-Saclay2021 : le patrimoine naturel et agronomique de Grignon,
atout pour Saclay.**

- **INRA** : le co-porteur de projet, **Cyril Girardin**, est Ingénieur de Recherche à l' **INRA** à Grignon, Vice-Président de l'Amap des Jardins de Cères, VP du 3e collège de l'association Terre et Cité. Il pilote et coordonne tous les actions du projet en relation avec les autres acteurs de celui-ci, notamment les autres chercheurs de l'INRA impliqués dans le projet.

- **AgroParisTech** : Le co-porteur de projet, **Ivan Sache**, est professeur à **AgroParisTech**, département SVS (Sciences de la Vie et Santé).

Autres partenaires éventuels impliqués dans le projet

(Préciser l'avancée de la prise de contact avec ces partenaires : contact déjà/pas encore établi, manifestation d'intérêt émise, partenaire déjà impliqué...) :

Partenaire 1¹: Association de la Plaine Versailles ; partenaire déjà impliqué avec pour correspondante sa chargée de mission : Marie Martinez, animationplainedeversailles@yahoo.fr, tel. 01 30 55 37 44.

Partenaire 2 : Terre et Cité, partenaire déjà impliqué, notamment par un de ses Vice Présidents , Cyril Girardin, et par son chargé de mission : Dorian Spaak : dorian.spaak@terreetcite.org

Partenaires 3 : autres associations impliquées

- AgroParisTech-Alumni (anciens élèves d'AgroParisTech), contact établi – en attente de réponse
- ANY (Association Naturaliste des Yvelines), contact établi – en attente de réponse
- association de L'Arbre de fer (jardin botanique et arboretum de Grignon), manifestation d'intérêt
- BDE AgroParisTech (Bureau des élèves), en attente de réponse
- CFSG (Collectif pour le futur du site de Grignon), impliqué et soutien financier acquis
- Club Géologique de l'Ile de France (musée du pigeonier et animation du site paléontologique de La Falunière), manifestation d'intérêt
- Patrimoine-AgroParisTech-Grignon2000 : impliqué, dans le comité de pilotage, et soutien financier à voter en CA.

Les étapes de réalisation du projet

1) Constitution d'un comité de pilotage :

janvier 2020

Ce comité se réunira régulièrement et sera composé :

- Des co-porteurs du projet
- Des représentants des partenaires du projet
 - Marie Martinez, animatrice de l'association La Plaine de Versailles
 - Dorian Spaak, chargé de mission de Terre et Cité.
- Des chercheurs, enseignants-chercheurs et spécialistes des différentes thématiques, intervenant dans les réunions de restitution :
 - Philippe Cambier : essais agronomiques de Dehérain
 - Sabine Houot : essais agronomiques de Qualiagro
 - Sabine Houot et Claire Chenu : dispositif dit « des 36 parcelles »
 - Michel Bertrand : essais agronomiques de la Cage
 - David Montagne et Joël Michelin : la pédologie à Grignon
 - Didier Merle (MNHN) : patrimoine géologique (Falunière)
 - Philippe Lescoat : les sciences animales à Grignon
 - Dominique Tristant : la Ferme expérimentale AgroParisTech et sa R&D, notamment en productions animales et optimisation du bilan carbone des exploitations agricoles

2) Recrutement et encadrement d'un.e stagiaire :

a) Pour réaliser un état des connaissances sur le patrimoine de Grignon, les enseignements liés au site, les essais agronomiques patrimoniaux, les expérimentations de R&D de la Ferme, les collaborations existant dans les deux territoires du Plateau de Saclay et de la Plaine de Versailles dans le domaine agricole.

- Intérêt géologique : site, inventaire, faciès remarquables.
- Intérêt pédologique : diversité des sols dans le contexte d'un petit bassin versant en plaine de Versailles
- Intérêt écologique du site de Grignon : biotopes boisés, agricoles ou humides avec des flores, des faunes et des paysages remarquables et sur lesquels des données sont réunies depuis des décennies.
- Les essais patrimoniaux de Grignon et la plaine de Versailles : quels objectifs et quels résultats ? Quelles leçons en tirer ?
- les expérimentations nouvelles ou anciennes en R&D de la Ferme expérimentale.

b) Pour organiser avec les porteurs et le comité de pilotage une étude de scénarios d'avenir du patrimoine de Grignon en synergie avec Saclay, son plateau et la plaine de Versailles

- Quels avènements pour les essais ?
- Quels nouveaux essais, complémentaires, envisager à Saclay ?
- Les futurs des enseignements en agronomie liés au site de Grignon
- Les futurs des enseignements de Sciences de la Nature utilisant le site de Grignon
- Les futurs des enseignements, des recherches et de la R&D en sciences animales à Grignon.

3) -a). Organisation de deux visites au début du projet et de trois évènements vers la fin :

- un évènement sur Grignon, autour du patrimoine existant, son inventaire, et en forme de bilan du travail réalisé.
- un évènement sur Saclay, en forme de perspectives, pour discuter de l'avenir dans cette nouvelle localisation, et voir comment s'appuyer sur Grignon dans les travaux et l'organisation envisagés sur Saclay.
- En septembre 2020, pour les Journées du Patrimoine, organisation d'une restitution "grand public" sur la démarche présentant les atouts scientifiques et patrimoniaux de Grignon et de la Plaine de Versailles et indiquant l'état de la réflexion pour en faire au mieux bénéficier Saclay.

-b). Réalisation d'un premier répertoire (numérisé et publié) du patrimoine naturel et agronomique de Grignon et d'autres outils de diffusion (cf. p.5).

-c). Diffusion du projet auprès de plusieurs publics : cf. p.5.

Avancement du projet de Grignon 2000

(Hervé Lecesne & Paul Girard) 15'

Projet Grignon 2026

- Garder au site sa vocation de formation de recherche et d'innovation en lien avec AgroParisTech
- Sécuriser les terres agricoles pour la Ferme Expérimentale
 - Ouvrir le parc au public (weekend)

Projet Grignon 2026

- Un centre de colloques et séminaires basé sur un complexe hôtelier (*Château + Pavillons*)
- Un centre de formation (*Vanderwinck*)
- Un incubateur de startups (*CBAI*)
- Location de laboratoires de recherche (*Bioger, Eger et Terres Inovia*)
- Des résidences étudiantes (*Olmer et Ratineau*)
- Un parcours Nature (*Parc et Arboretum*) et Musées (*Dehérain et Rutasserie*)

Projet Grignon 2026

Montage

Avec le concours d'experts juridiques et financiers



Projet Grignon 2026

PORTÉ PAR LA COMMUNAUTÉ AGRO :

En lien avec l'École

Soutenu par

La Fondation AgroParisTech

Les élèves

Les alumni et amis de Grignon

Les associations (SHG, Arbre de fer...)

CE QUI LUI DONNE SA LÉGITIMITÉ

AgroForum
de Grignon

Urgence climatique

Conséquences pour l'Agriculture,
l'Alimentation et l'Environnement

Vendredi 19 juin 2020



Visitez notre site

www.grignon2000.fr

Adh rez   Grignon 2000

Position de la municipalité de Thiverval-Grignon

(Rémi Lucet & Nadine Gohard) 5'

Échanges avec l'assemblée

