

Les espaces ouverts et agricoles du plateau de Saclay, un support de recherche pour des territoires durables et innovants.



*Lundi 11 mai 2015 – LSCE, CEA,
Site de l'Orme des Merisiers à Saint-Aubin*

LUNDI 11 MAI 2015

Mot de bienvenue

Thomas JOLY

Président de Terre et Cité

LUNDI 11 MAI 2015

Mot de bienvenue

Paul LEADLEY

Coordinateur du LabEx BASC

LUNDI 11 MAI 2015

Présentation de l'Institut des Changements Socio- Environnementaux

Philippe Bousquet

Directeur adjoint LSCE pour l'UVSQ

LUNDI 11 MAI 2015

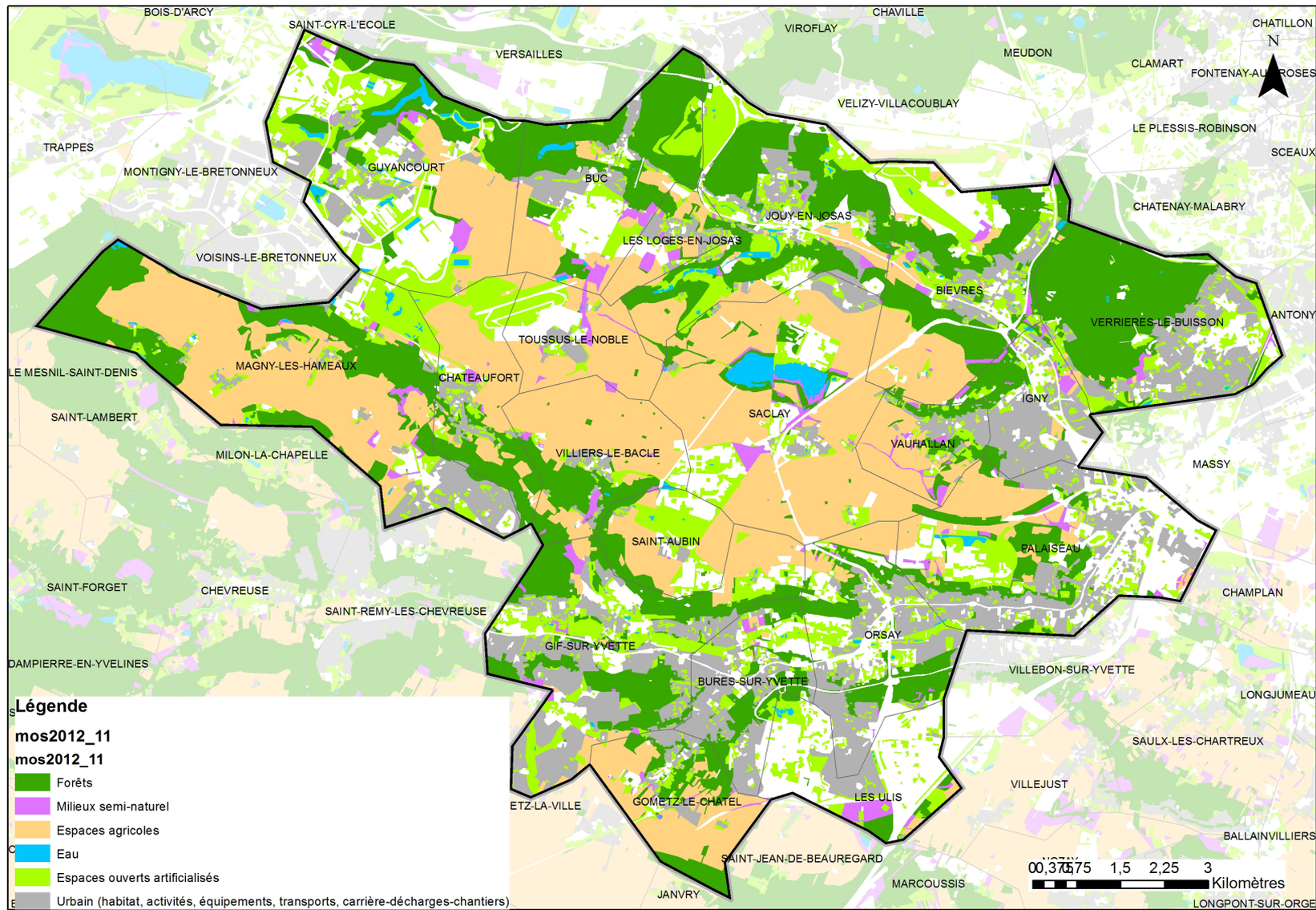
Le plateau de Saclay et sa petite région agricole et naturelle

Dorian Spaak

Coordinateur de Terre et Cité

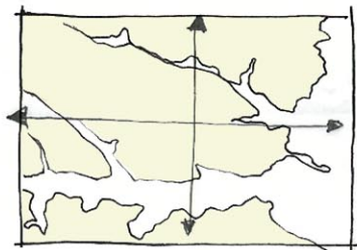
LUNDI 11 MAI 2015

**Modes d'occupation des sols
(IAU 2012)**

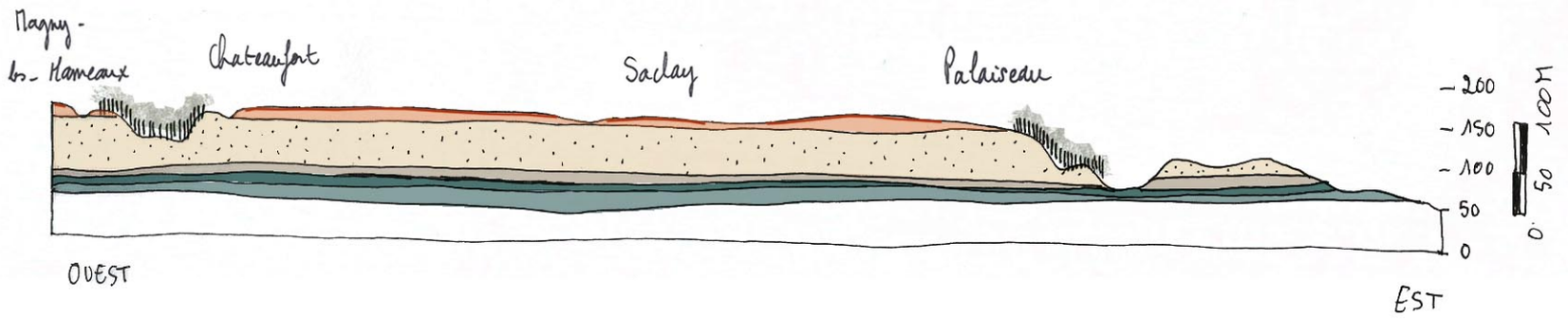
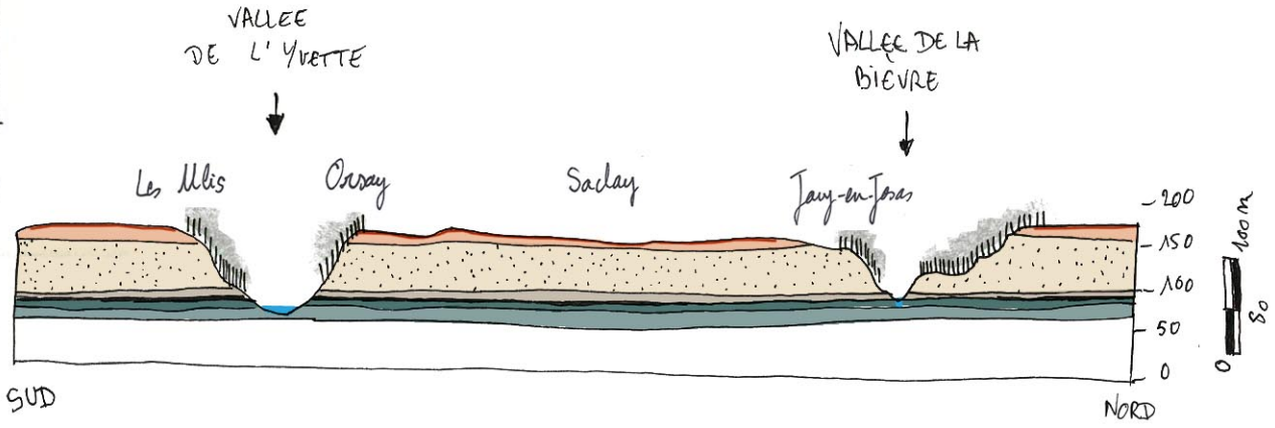


LUNDI 11 MAI 2015

Coupes de terrain

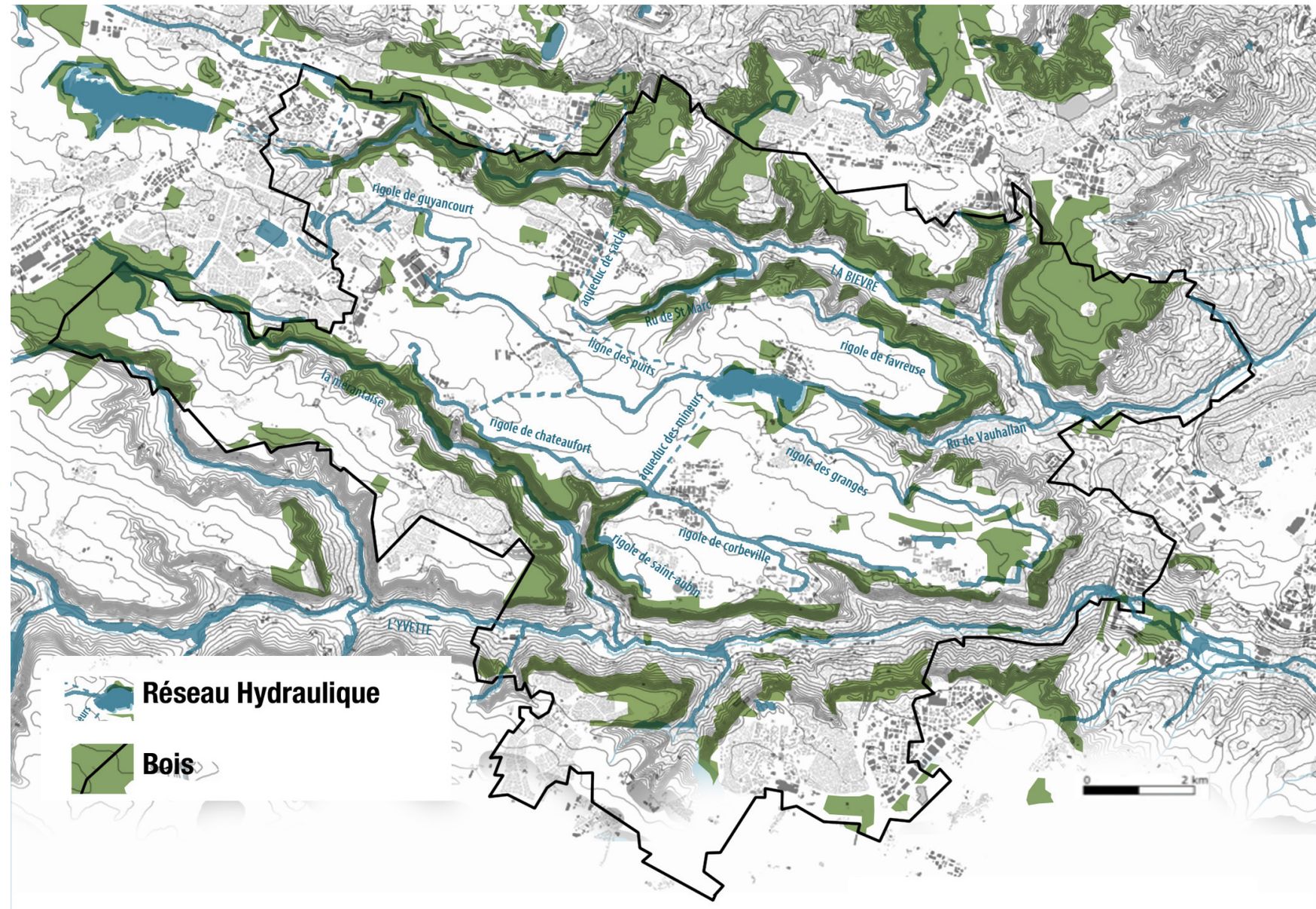


- Limon de plateau
- Argile à mouline et Marnes (imperméables)
- Sables et grès de Fontainebleau
- Marnes et cailloux fossilifères
- Marnes bleues à huîtres (imperméables)
- Marnes vertes à opioles (imperméables)



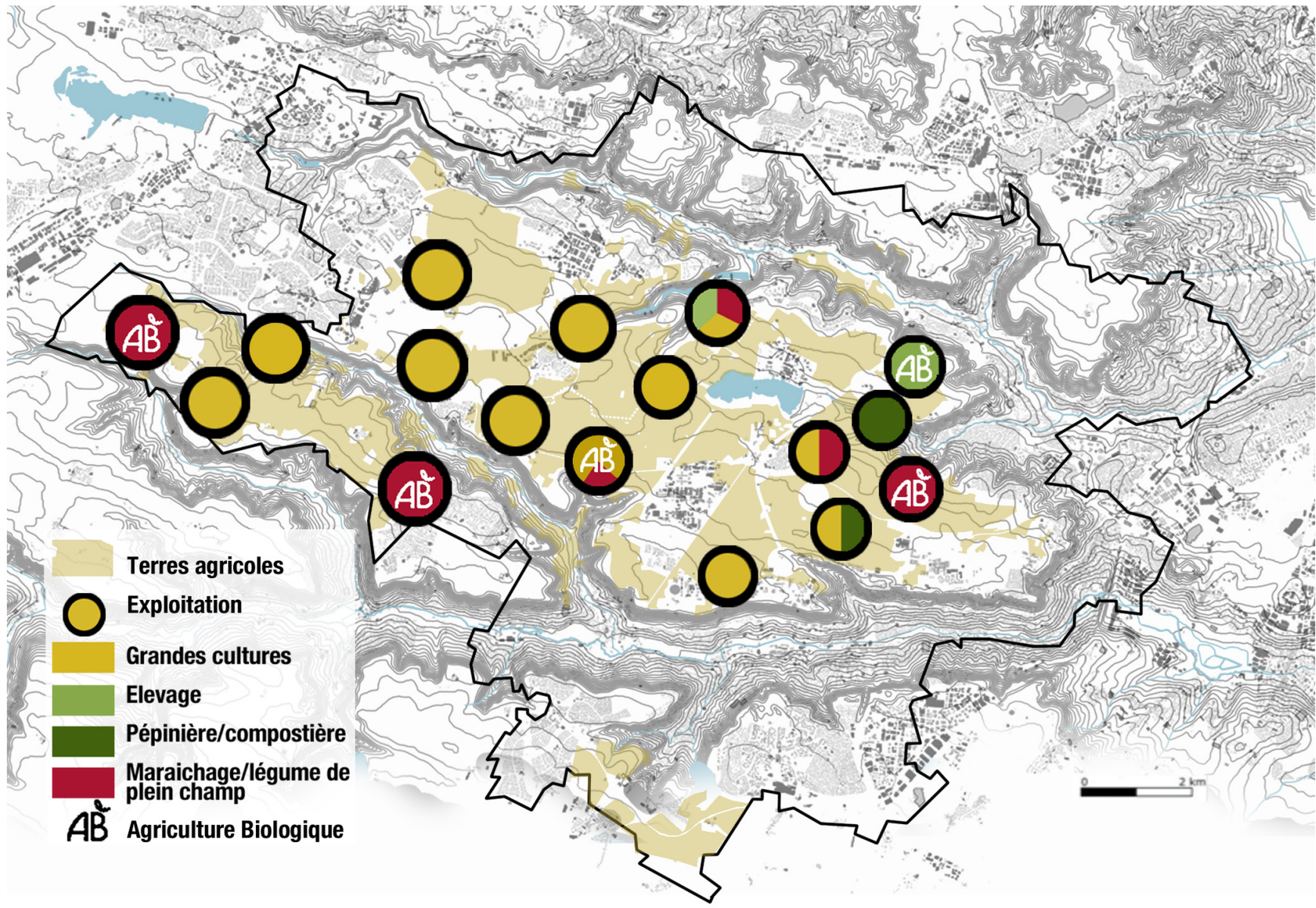
LUNDI 11 MAI 2015

Réseau naturel et hydraulique



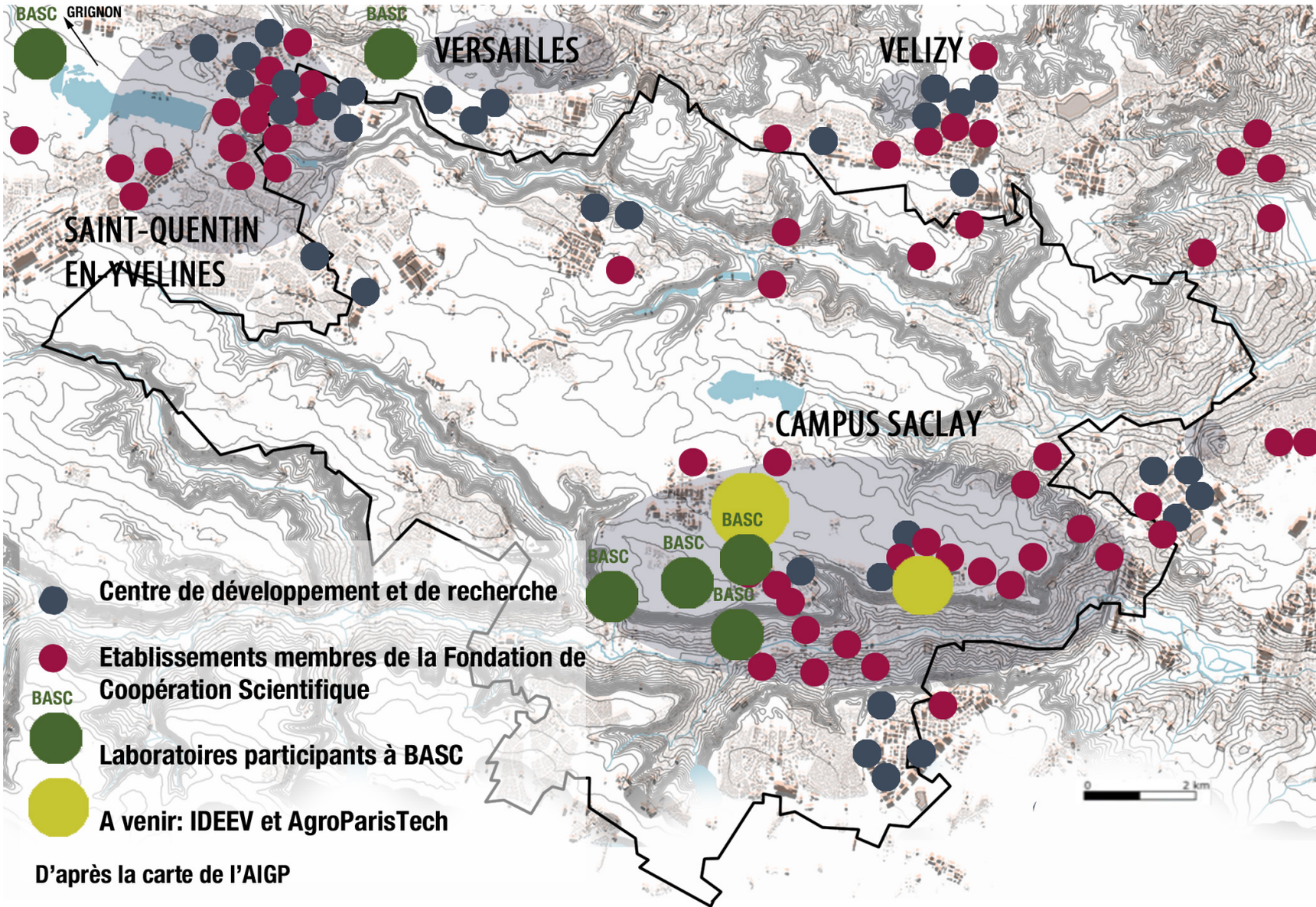
LUNDI 11 MAI 2015

Dynamique agricole



LUNDI 11 MAI 2015

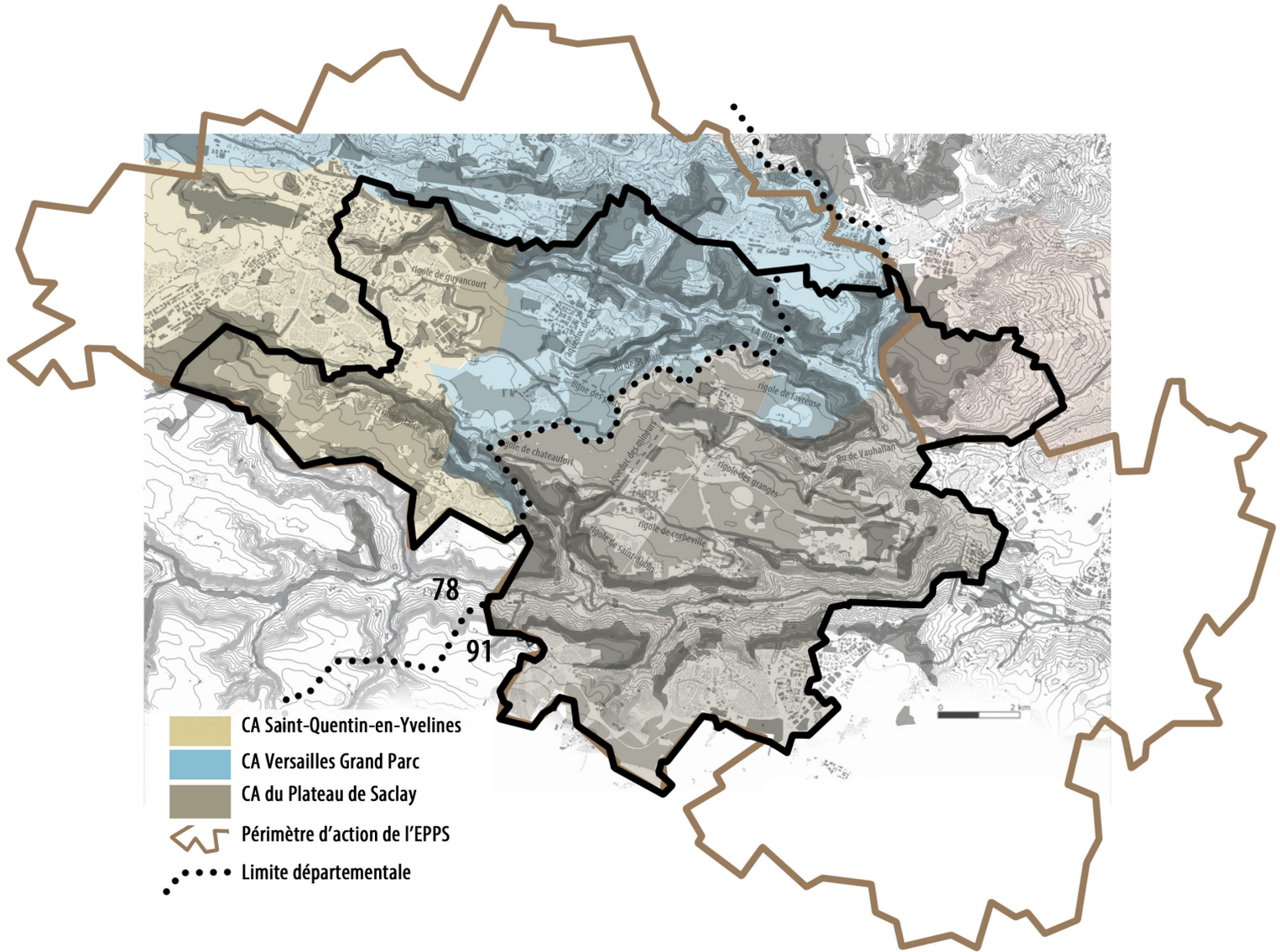
Recherche et innovation



D'après la carte de l'AIGP

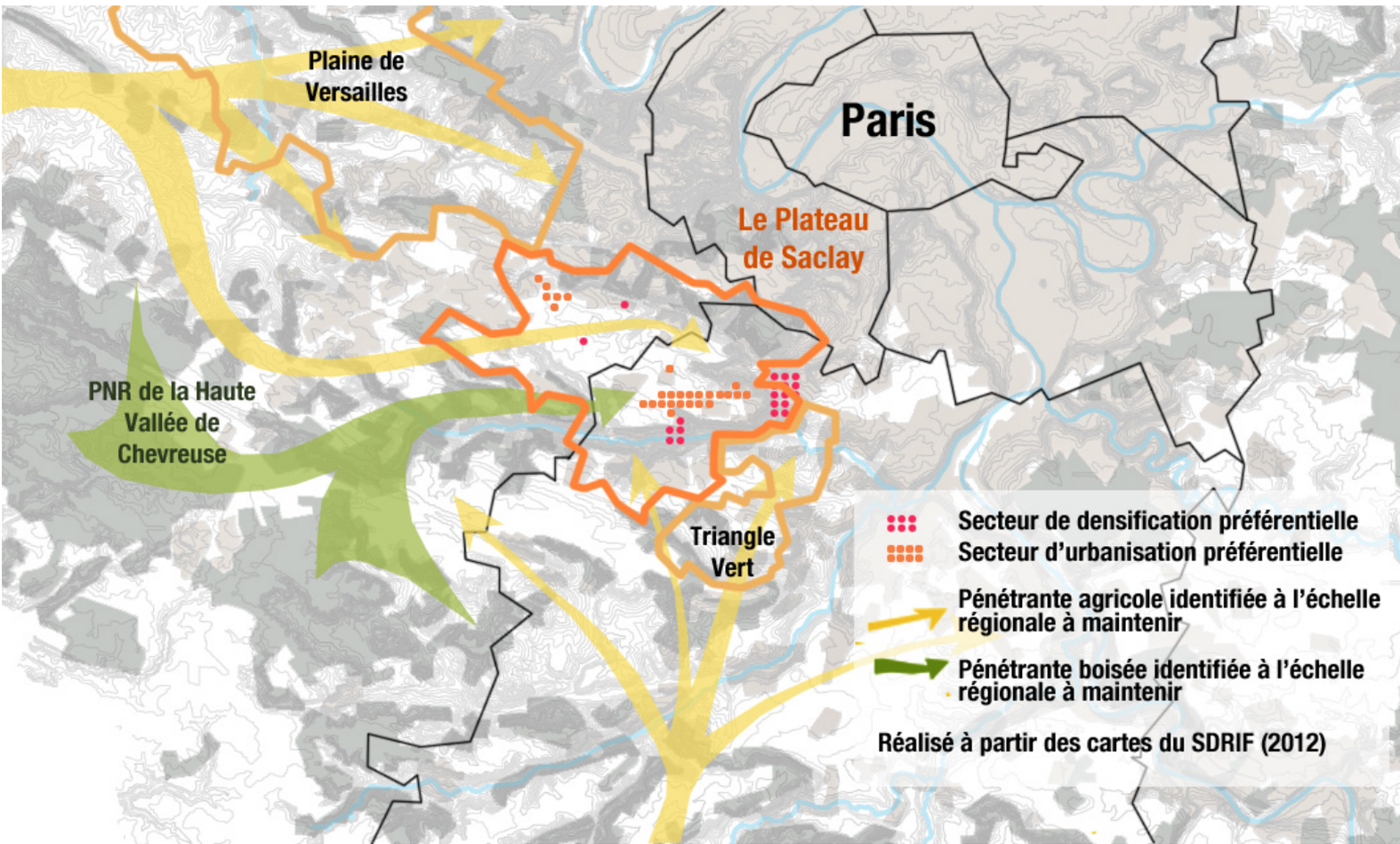
LUNDI 11 MAI 2015

Limites administratives et institutionnelles



LUNDI 11 MAI 2015

Un espace à enjeux au
niveau régional



LUNDI 11 MAI 2015



LUNDI 11 MAI 2015

Le 17 Juin 2013 : un premier temps de rencontre entre acteurs locaux et chercheurs

1. Azote et matière organique
2. Mélanges de variétés en grandes cultures
3. Travail sur la frange sud du Plateau de Saclay
4. Groupes de travail sur la biodiversité
 - a. Gestion des franges et des lisières
 - b. Gestion des eaux : zones humides et mares
5. Méthanisation
6. Pression volatile (nuisances liées aux oiseaux)
7. Evolution du Climat

LUNDI 11 MAI 2015

9H-9H30 : ACCUEIL ET INTRODUCTION

*Mot d'accueil de Paul LEADLEY (Coordinateur du LabEx BASC) - Présentation de BASC
Mot d'accueil de Thomas JOLY (Président de Terre et Cité) - Présentation du contexte local*

9H30-10H30 : PROJETS DE RECHERCHE EN LIEN AVEC LE TERRITOIRE

Climat (N. de Noblet et A.-C. Vivant), Matière organique (S. Houot et B. Pierre), Hydrologie (P. Maugis et E. Berthier), Impact des ravageurs et biodiversité (E. Baudry et F. Chiron), Parcelle Expérimentale AEV (C. Chenu et C. Girardin), Espaces péri-urbains (C. Petit, X. Guiomar, ...), Sélection variétale (sous réserve)

10h30-11h : PAUSE CAFE

11h-13h : SEANCES DE TRAVAIL: croisement des attentes des chercheurs et acteurs locaux pour construire concrètement l'avancement des projets

Pour chaque projet de recherche, il s'agira d'échanger sur les attentes de chacun et de dégager des propositions concrètes sur le déroulement des projets et les interactions possibles avec les acteurs locaux.

13h-14h30 : DEJEUNER DE PRODUITS LOCAUX

14h30-17h : VISITES DE TERRAIN (Choisir un circuit parmi les 2 proposés)

Circuit 1

Etangs de Saclay

Biodiversité, Hydraulique

Jardins de Cocagne de Magny-les-Hameaux

Maraichage biologique, Innovation sociale

Avec lors des trajets en car un point sur le système de rigoles du plateau

Circuit 2

Ferme de Viltain

Energie, Haies, Impact des ravageurs et chasse

Ferme de la Martinière et Compostière

Traitement et réutilisation locale des matières organiques

Avec lors des trajets en car un point sur l'évolution de la Frange Sud du plateau

17h - 17h30 : PAUSE CAFE

17h30 – 18h30 : SYNTHÈSE DES SEANCES DE TRAVAIL ET SUITE DONNÉE AUX PROJETS

Sur la base des échanges avec les acteurs locaux