

Présents (par ordre alphabétique) :

AUDOUIN Laurent (UPSaclay) ; BALTHAZARD Françoise (Mairie de Saint-Aubin) ; BERSANI—VERONI Thomas (Association Terre-À-Terre - ENS Paris-Saclay) ; BIZOUARN Tania (Référente DS de la Faculté des Sciences d'Orsay) ; BLUTEAU Hélène (Référente DS d'AgroParisTech) ; BOURGEOIS Victoria (Association Les cocottes minutes - Université d'Evry) ; BOURLITIO Philippe (prestataire ayant accompagné la démarche participative DS) ; BRAILLET Renaud (Saclay Engagée - Faculté Jean Monnet) ; CONGEDO Pietro (Référent DS de l'INRIA) ; COUDRAY Bruno (Pôle DS UPSaclay) ; DA COSTA Pascal (Référent DS de Centrale Supélec) ; DELBARRE Pauline (Référente DS de l'INRAe) ; DOLE Hervé (Arts, Culture, Sciences et Société) ; DORE Thierry (Recherche et valorisation) ; ESCUDEIRO Laurie-Anne (Pôle DS UPSaclay) ; FONBAUSTIER Laurent (Référent DS de la Faculté Jean Monnet - DEG) ; GALLOIS Marie (Association MDB - Bures sur Yvette) ; HACCARD-MARI Christine (CPS) ; KOUTOUAN Louise (Référente DS de l'Université d'Evry) ; LAUNAY Yoann (Together For Earth + Impact CS - CentraleSupélec) ; LECLERC Christian (CPS) ; LECOMTE Jane (Vice-Présidente DS UPSaclay) ; MARY Charlotte (Terre et Cité) ; MASSON-DELMOTTE Valérie (CEA) ; MELLA Pierre (Référent DS de l'ENSParisSaclay) ; MOURGUES Clara (GreenTeam Pharma - Faculté de Pharmacie) ; PACQUET Lucie (EPA Paris-Saclay) ; PERSON Delphine (Mairie de Palaiseau) ; POTTIER Clara (CROUS) ; REYSS Marie (Mairie d'Orsay) ; SERRE Joël (Référent DS de l'IUT d'Orsay) ; TARDIVEAU Pierre (Référent DS Polytech Paris-Saclay) ; TISSOT Julie (EPA Paris-Saclay) ; WEULERSSE Jean-Marc (Association MDB)

Ordre du jour :

- I) *Axes et organisation*
- II) *Actions 2020*
 - A) *Initiatives UPSaclay*
 - B) *Participation actions des partenaires*
- III) *Les projets pour 2021*
- IV) *Questions diverses*

I) Axes et organisation

Jane LECOMTE initie la réunion par une présentation de l'organisation de l'UPSaclay, du Développement Sostenable et de son organisation au sein de l'UPSaclay.

Aucune question ou demande d'approfondissement n'a été posée.

II) Actions de 2020

A) L'initiative de l'UPSaclay

Un certain nombre d'actions ont été menées depuis le mois de mai à l'initiative du pôle développement sostenible.

1) La démarche participative DS (DPDS)

L'origine, les objectifs, l'organisation et quelques points méthodologiques de DPDS ont été présentés par **Laurie-Anne ESCUDEIRO** et **Philippe BOURLITIO**.

Les résultats provisoires des votes de la phase 3 par les personnels et étudiant.e.s de l'Université Paris-Saclay ont été présentés.

Ces résultats ont suscité un certain nombre de réactions.

Sur les résultats provisoires de l'axe formation :

Valérie Masson-Delmotte intervient afin de féliciter l'équipe pour la démarche participative et se réjouit de la volonté d'intégrer davantage le DS dans l'enseignement, la formation et les projets de terrain.

Sur les résultats provisoires de l'axe recherche : Pas de remarque

Sur les résultats provisoires de l'axe sensibilisation :

Les résultats provisoires sur l'axe sensibilisation donnent le projet de développement des sciences participatives en tête des projets « indispensables ». **Laurie-Anne ESCUDEIRO** précise qu'ils se réjouissent que ce projet arrive en tête. **Thierry DORE** interroge sur pourquoi la science participative serait-elle forcément davantage au service du DS ? **Hervé DOLE** intervient suite aux questionnements de **Thierry DORE** en précisant que les projets qu'il a menés en ayant recours à la science participative avec des étudiants se sont révélés très enrichissants.

Sur les résultats provisoires de l'axe pratiques :

A ce stade des votes, les projets concernant la restauration arrivent en tête des projets « indispensables » et le projet « Un frein à l'artificialisation des sols sur le Plateau de Saclay » étant en tête des projets « urgents ».

Charlotte MARY (Terre et Cité) intervient en affirmant qu'il est « très encourageant de voir le projet "Frein à l'artificialisation des sols" en 6ème place et en première place pour le plus urgent ! », **Thomas BERSANI- - VERONI (Asso. Terre à Terre - ENS)** intervient en se demandant si l'UPSaclay a la capacité d'intervenir sur l'artificialisation des sols étant donné qu'il s'agit du projet le plus urgent à ce stade, **Laurent AUDOUIN** précise que les projets urgents (identifiés en jaune) doivent aussi être analysés car l'artificialisation ressort de manière éclatante. Il intervient en indiquant que cet intérêt traduit ce qui s'est passé sur le plateau de Saclay en termes de forte artificialisation des sols.

Hervé DOLE intervient pour nuancer les propos de **Laurent AUDOUIN** en indiquant que tout ne repose pas sur l'UPSaclay. **Laurent FONBAUSTIER** appuie les propos d'**Hervé DOLE** en précisant qu'il s'agit effectivement d'un dossier complexe.

Pascal DA COSTA (CS) indique que l'artificialisation des sols peut être prise en compte dans tout bilan carbone

Valérie Masson-Delmotte indique, pour information, que le LSCE a mené un bilan carbone approfondi de l'ensemble de ses activités en 2019 grâce au stage M2 de Lucille Zribi (qui va continuer plusieurs mois pour finaliser la mise en place des outils). C'est le premier pas vers une démarche de réduction des émissions liées aux activités de recherche (démarche participative sur les leviers d'action). Si cela vous intéresse n'hésitez pas à solliciter Jeanne Gherardi-Scao pour le retour d'expérience.

A la question de **Thomas BERSANI—VERONI, Valérie MASSON-DELMOTTE** répond que c'est une approche bilan carbone type ADEME qui a été utilisée et qui pourrait être croisée ensuite avec l'outil labo1.5.

Autre point, il va y avoir une mise en place d'un GREC (groupe d'expert régional sur les enjeux climat et biodiversité) par la région Ile-de-France. Cela peut permettre de mieux structurer un dialogue entre connaissances des acteurs du monde académique et acteurs des collectivités. Robert Vautard y sera impliqué (robert.vautard@lsce.ipsl.fr).

Jane LECOMTE profite de cette Assemblée DS et des projets qui ont été proposés lors de notre démarche participative pour rappeler le souhait de l'UPSaclay de travailler avec les partenaires internes mais aussi externes de l'Université.

2) Le SPOC (Small Private Online Course) sur « Les enjeux de la transition écologique »

Ce SPOC a été présenté par **Laurie-Anne ESCUDEIRO**. Il a suscité un grand intérêt auprès de certains des participants :

Thomas BERSANI—VERONI a demandé si le SPOC était ouvert aux étudiants de L3 afin que les étudiants en école puissent le suivre.

Jane a répondu qu'il fallait contacter Jean-Michel Lourtioz à ce sujet.

Pascal DA COSTA demande des précisions sur l'Université qui a proposé ce SPOC (UVSQ, UPSUD, AGRO, etc.) et affirme qu'il est intéressé pour CentraleSupélec

Valérie MASSON-DELMOTTE intervient pour proposer aux personnes intéressées par les « méthodes permettant de prendre en compte les enjeux biodiversité, climat et développement humain » de consulter le rapport du programme des Nations Unies intitulé *La prochaine frontière, Le développement humain et l'Anthropocène* : report.hdr.undp.org/fr/index.html

3) Cycle de webinaires « Covid-19 : Quel développement Soutenable pour demain ? »

L'Université a proposé un cycle de webinaires autour du covid-19 et des enjeux de développement soutenable, mené en partenariat avec l'Agence Universitaire pour la Francophonie (AUF) pour le soutien technique et le média en ligne The Conversation France (TCF) pour l'aspect éditorial et l'animation.

Hervé DOLE précise que l'UPSaclay est un fort partenaire de TCF (présent à leur CA), incite ses « collègues à leur proposer des articles courts (<6k caractères) : ils auront une bonne visibilité ! » et leur propose un article rédigé par F. Courchamp un chercheur d'un laboratoire de l'UPSaclay : <https://theconversation.com/les-gens-sont-mon-habitat-un-chercheur-se-met-dans-la-peau-du-coronavirus-pour-mieux-lexpliquer-144470>

4) Les Semaines du Développement Soutenable

Présentation des Semaines du DS par **Laurie-Anne ESCUDEIRO**, dans l'optique d'affirmer que le souhait est de collaborer avec les partenaires externes et internes. **Jane LECOMTE** précise qu'à l'occasion de la Semaine Européenne du Développement Durable, tout le monde sera affairé à proposer des choses, donc pourquoi pas travailler ensemble.

Marie Gallois (MDB VELO à Bures) abonde en affirmant qu'il s'agit également d'un souhait de leur part de proposer des actions communes.

5) La Gestion et la Valorisation des déchets

Bruno COUDRAY a présenté la nouvelle organisation mise en place en septembre 2020 au sein de la Direction de l'Environnement de Travail (DET), à savoir la création du Pôle Gestion et Valorisation des déchets dont il assume la responsabilité sous l'autorité hiérarchique de la DGS missions transverses et en liaison fonctionnelle avec Jane Lecomte. **Bruno COUDRAY** a exposé les travaux menés, la mise en œuvre de la gestion des DEEE avec l'Eco-organisme ECOLOGIC et le lancement de l'appel d'offres pour la réalisation du Plan Déchets de l'Université comprenant une tranche de diagnostic et un accompagnement.

Laurent FONBAUSTIER (Faculté Jean Monnet - DEG) indique à **Bruno COUDRAY** qu'en tant que juristes, Jean-Marc Peyrical et lui-même sont très ennuyés de constater à quel point le "marché public" avec des prestataires extérieurs rend difficile ne serait-ce que le tri sélectif, par exemple sur le site de la faculté Jean Monnet. Il leur semble indispensable de travailler à ces questions. À Sceaux, l'AJME qui a tenté de nombreuses fois d'agir n'a pu aboutir à cause notamment de ces marchés publics.

Bruno COUDRAY propose de travailler ensemble sur ce sujet et prendra contact avec lui par mail. Les difficultés évoquées par **Laurent FONBAUSTIER** sont appuyées par **Clara MOURGUES** (GreenTeam Pharma – Faculté de Pharmacie).

Hélène BLUTEAU (AgroParisTech) interroge **Bruno COUDRAY** sur le périmètre du contrat ECOLOGIC : périmètre employeur (ex-PSud) ou périmètre élargi ? Elle précise ne pas être au courant d'une évolution pour AgroParisTech). Concernant le bilan déchet, Hélène Bluteau précise qu'ils ont effectué un bilan l'an passé et qu'il n'est pas envisageable d'en effectuer un second dans l'immédiat.

Bruno COUDRAY précise que le contrat signé par l'Université avec ECOLOGIC et le Plan Déchets ont pour périmètre les composantes de l'Université « ex PSUD »

Marie REYSS (mairie d'Orsay) interroge **Bruno COUDRAY** sur les pièces venues de loin pour la réparation de certains petits objets comme les grille-pains à Orsay repare café (UPSaclay peut-elle être filière d'approvisionnement ?)

Bruno COUDRAY répond que cela est bonne idée, le emploi des matières résiduelles étant un sujet en cours de réflexion pour l'Université.

B) Participation aux actions menées par les partenaires

1) Recherche : Projet « limites planétaires » (avec la CPS)

Intervention de **Christian LECLERC** à propos de la volonté de la CPS de considérer la question des limites planétaires de manière effective dans les politiques publiques. Des échanges ont déjà eu lieu avec **Jane LECOMTE** pour envisager la faisabilité d'une mobilisation des chercheurs et enseignants-chercheurs de l'UPSaclay sur cet enjeu majeur. Une réunion sera programmée en janvier. **Laurent FONBAUSTIER** indique l'intérêt de ses collègues (Aude Farinetti, Raphaël Brett) et lui-même.

2) Formation : Projets étudiants

En partenariat avec Terre&Cité, l'EPA Paris-Saclay, la mairie d'Orsay, Conseil départemental de l'Essonne, Le Golf National de Guyancourt, Le syndicat de l'Orge, l'Agence Régionale de la Biodiversité, Association Patrimoniale de la plaine de Versailles, association de la Milierie de Yann Arthus Bertrand, Fondation Yves Rocher, etc...

3) Pratiques

-**Plateforme MangerLocal** à Paris-Saclay (avec l'EPA Paris-Saclay et Terre&Cité) : **Lucie PACQUET (EPA Paris-Saclay)** est intervenue pour expliquer le projet.

-**Ateliers d'évaluation de la Zone de Protection Naturelle Agricole et Forestière (ZPNAF)**, avec l'EPA Paris-Saclay et Terre&Cité

-**Mobilité** : -plan de circulation vélo campus vallée avec MDB

-dans la cadre de la nouvelle circulaire (voir avec partenaires)

III) Projets pour 2021

Jane LECOMTE a exposé très brièvement les projets prévus pour 2021.

A) Gouvernance

- Charte et stratégie Développement Sustainable
- Renseignement du référentiel DD&RS

B) Pratiques

- Bilan et plan de valorisation des déchets
- Bilan Carbone
- Forfait mobilité
- Renouvellement de la flotte véhicules thermiques en véhicules électriques

C) Recherche et Formation

- Projet recherche et formation (nomination Chargé de mission)

IV) Questions diverses

Clara MOURGUES interroge sur l'intention de l'UPSaclay de s'inscrire à la COP2 étudiante.
Intervention de **Hélène BLUTEAU** pour dire qu'ils montaient un dossier à l'AgroParisTech.
Il est nécessaire pour l'UPSaclay de se renseigner sur les conditions, les pièces nécessaires pour le dossier et trouver les personnes à envoyer (not. enseignants-chercheurs).

En fin de réunion **Yoann LAUNAY** intervient pour déclarer que si le pôle DS souhaite mieux intégrer les étudiants, il faudrait pouvoir proposer des réunions à des horaires plus convenables pour eux.
Renaud BRAILLET abonde dans ce sens.