

Première réunion
des référent.es DS laboratoire

26 mars 2021

Ordre du jour

- Tour de table
- Le Développement Soutenable à l'UPSaclay
- Présentation de la mission des référent.es DS laboratoires
- Présentation de Labos 1point5

Le Développement Soutenable à l'UPSaclay

1 ancrage

1 responsabilité

4 grands axes

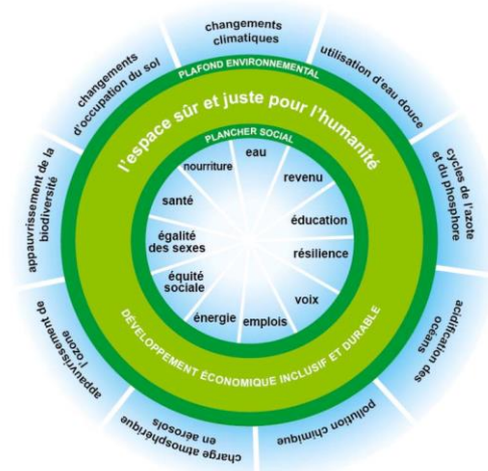
5 objectifs

1 ancrage

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Présentation en socles d'après Rockström and Sukhdev à la conférence EAT.



La "théorie" du Donut de Kate Raworth

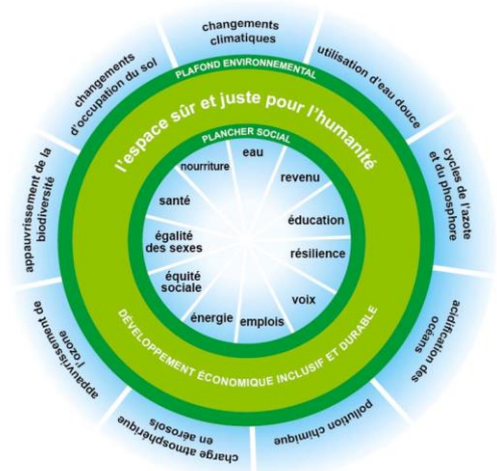
Les 17 objectifs du Développement Durable de l'ONU

1 ancrage

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Présentation en socles d'après Rockström and Sukhdev à la conférence EAT.



La "théorie" du Donut de Kate Raworth

Les 17 objectifs du Développement Durable de l'ONU

Un développement soutenable, c'est considérer que le développement de nos sociétés et leurs économies doivent s'appuyer sur le principe des limites planétaires et sur la non substituabilité des ressources issues de la biosphère, tout en garantissant l'équité sociale.

1 responsabilité

**Assurer la transversalité
des enjeux du développement soutenable
au sein de l'Université
et inspirer au delà**

4 grands axes

- Soutenir la recherche et l'innovation dans le domaine du développement soutenable
- Former pour préparer tous les futurs citoyens à agir aujourd'hui
- Sensibiliser en impliquant l'ensemble des acteurs de l'Université
- Agir sur les pratiques et le fonctionnement de l'université, de la petite à la grande échelle

5 objectifs

- ✓ Fédérer les actions autour du Développement Durable
- ✓ Faire collaborer toute la communauté de l'Université Paris-Saclay
- ✓ Mobiliser la communauté scientifique experte
- ✓ Échanger et partager sur les enjeux du développement durable au delà de l'Université
- ✓ Faire connaître et reconnaître l'implication de l'Université Paris-Saclay

Organisation

Bureau pilote du Développement Soutenable de l'Université Paris-Saclay

Jane Lecomte, vice-présidente Développement Soutenable
Nathalie Herrbach, DGSa missions transverses
Laurie-Anne Escudeiro, Pôle projets, chargée du pilotage du Développement Soutenable
Bruno Coudray, Pôle gestion et valorisation des déchets
Leïla Noël, chargée de communication - DirMarc, référente Développement Soutenable

coordination

consultation

animation

Mobiliser la communauté scientifique experte
Vivier d'experts sollicitable par la cellule et/ou les référents DS pour obtenir leurs expertises lors d'une action à mettre en place.

CELLULE DS

RÉFÉRENTS DS

- Représentants des conseils (CR, CFVU, CT, CA, CHSCT)
- VP UPSaclay (dont VP étudiants)
- DGSa

Objectif et missions

Fédérer les actions autour du Développement Soutenable

- Fédération des actions
- Partage de pratiques
- Proposition d'actions communes

Référents DS composantes universitaires; Etablissements composantes, Universités membres associées et Organismes Nationaux de Recherche

- Référents laboratoires
- Référents directions
- Référents associations
- Référents promos étudiantes

ASSEMBLÉE

CELLULE DS

- Associations du territoire
- Représentants du territoire

Objectif et missions

Echanger et partager sur les enjeux du Développement Soutenable au-delà de l'Université

- Faire connaître
- Partager
- Proposition d'actions/animations communes

PLATEFORME

- Tout le personnel
- Tous les étudiants

Objectif et missions

Faire collaborer toute la communauté de l'Université Paris-Saclay

- Relais d'informations : propositions et avis sur les actions DS

Faire connaître et reconnaître l'implication de l'Université Paris-Saclay, notamment :

- avec le référentiel DD&RS CPU-CGE
- avec des labélisations nationales et internationales

Fédérer les actions autour du DS



Coordination
Partage des actions
Partage des pratiques
Actions communes

Cellule DS

Référent.es DS à tous les niveaux :

- Institutionnels
- Conseils
- Direction / services
- Laboratoires
- BDE / associations étudiantes

Exemples d'action :

- Recherche : réseau REUNIS
- Formation : SPOC Enjeux de la transition écologique
- Pratiques : Labos 1point5, bilan carbone, gestion des déchets, préservation de la biodiversité, FMD
- Sensibilisation : SDS, WCD, journée mobilité

Démarche participative DS

Axe pratiques :

Projets retenus par les référent.e.s pour constituer des GT :

Un plan mobilités douces (4/17)

La collecte et le tri sélectif partout (5/17)

Projets portés par le pôle DS :

Amélioration de la PEB (1/17)

Tout doux sur la viande (2/17)

Des produits locaux pour la restauration (3/17)

Frein à l'artificialisation des sols (6/17 et le plus urgent)

Axe Formation :

Projets retenus par les référent.e.s pour constituer des GT :

Un socle de connaissance DS commun à toutes les formations (2/12) – dont projets de terrain (1/12)

Interactions avec des acteurs engagés (4/12)

Des événements participatifs (ateliers, hackathons, débats...) (6/12)

Axe Recherche :

Projets retenus par les référent.e.s pour constituer des GT:

Valorisation des déchets issus de la recherche (1/12)

(D'autres projets pourront être sélectionnés par les référent.e.s laboratoires, car les problématiques soulevées se trouvent plutôt à l'échelle des labos.)

Axe Sensibilisation :

Projets retenus par les référent.e.s pour constituer des GT :

Des ateliers de sensibilisation réguliers (3/18)

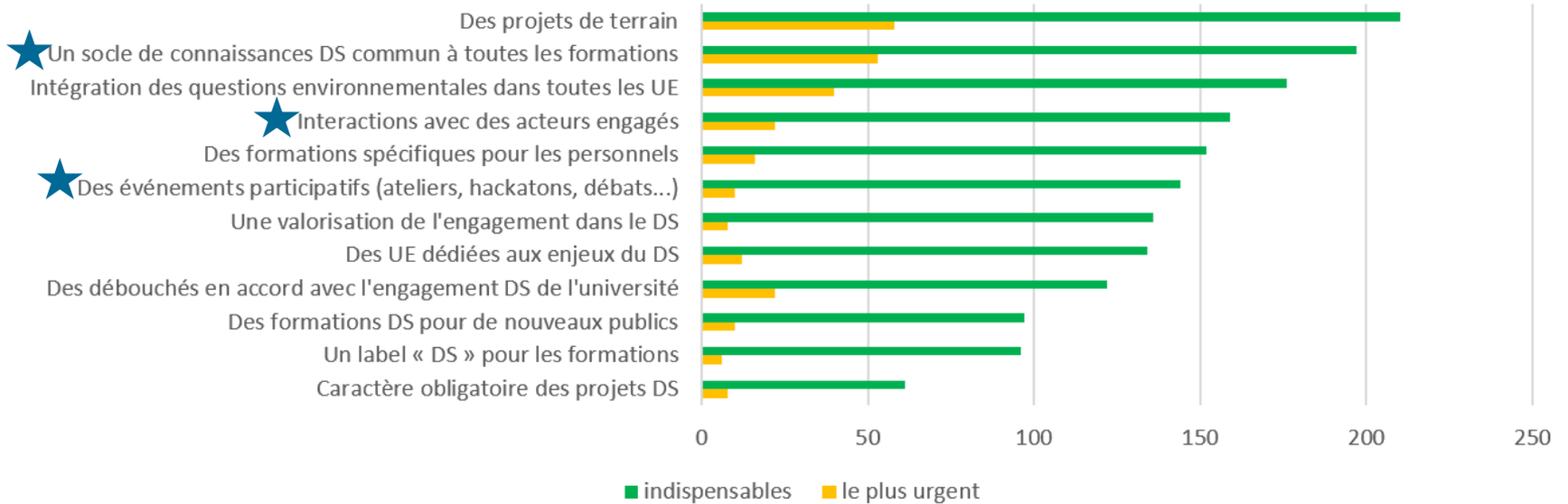
Des campagnes de sensibilisation pour les personnels (4/18)

Projets à porter par le bureau DS :

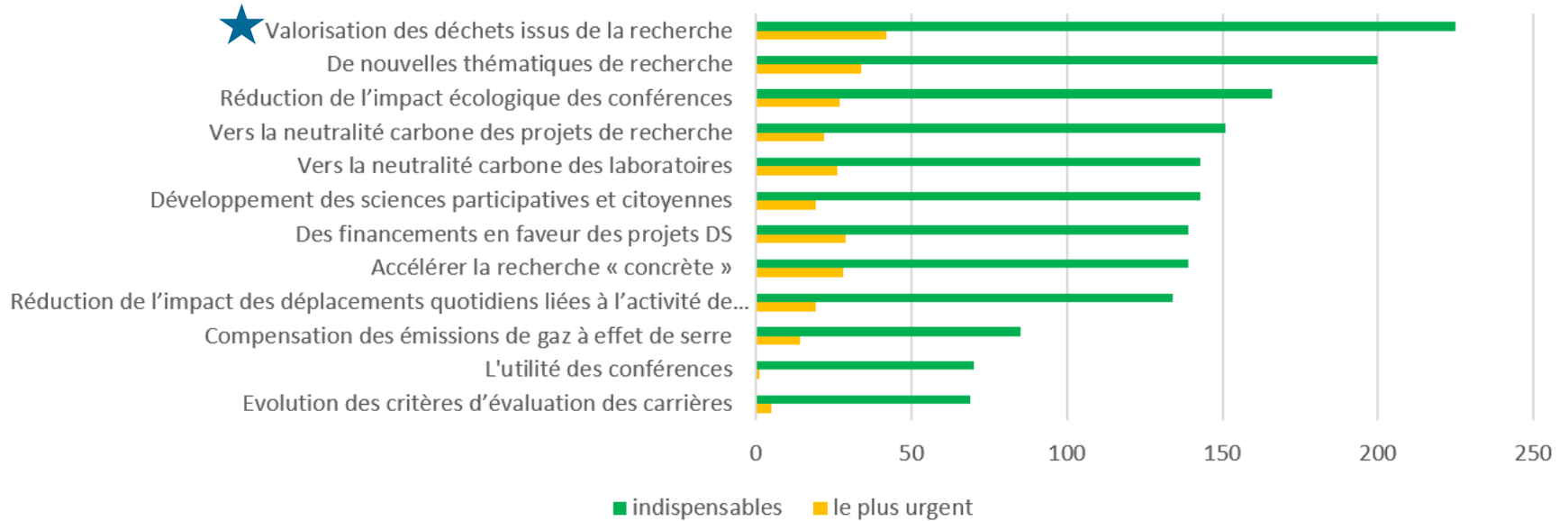
La ferme maraîchère (1/18 et le plus urgent)

Développer les sciences participatives (2/18)

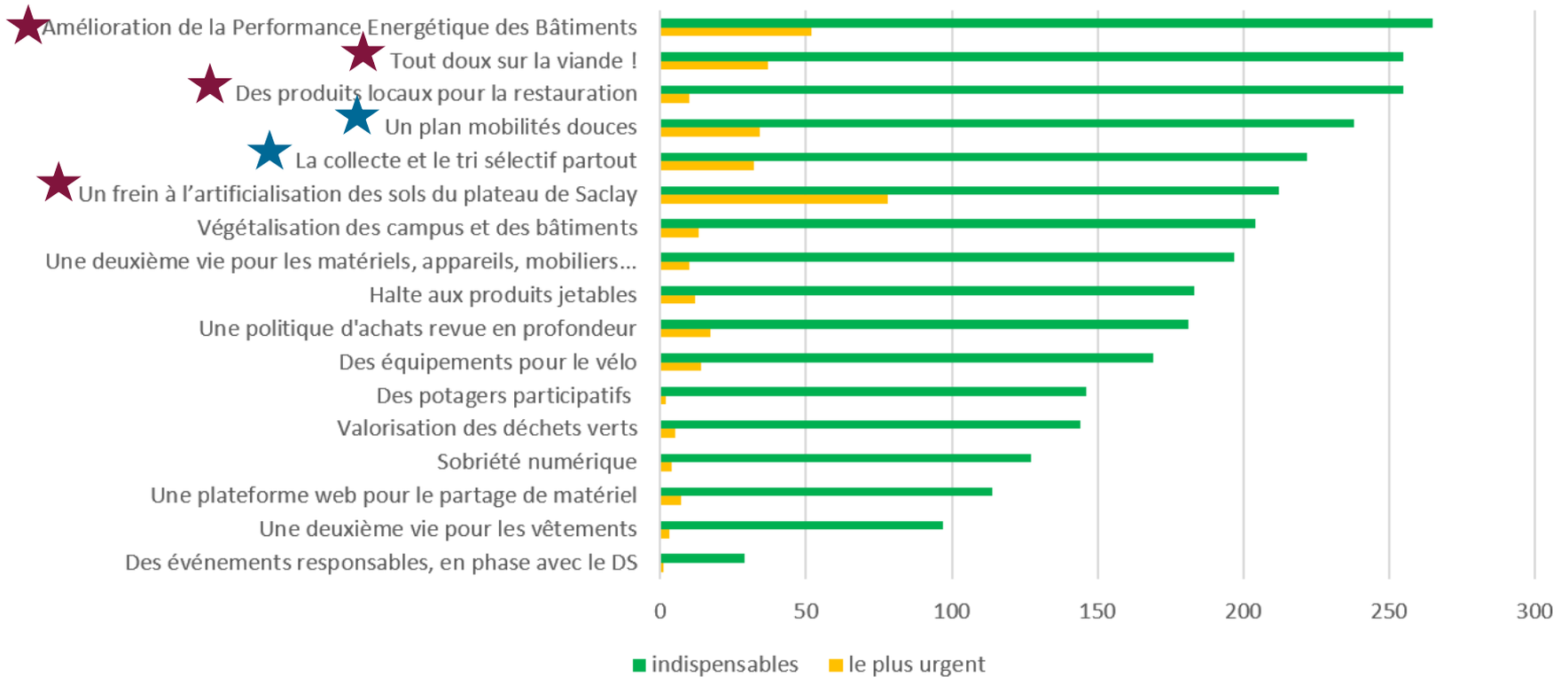
La formation



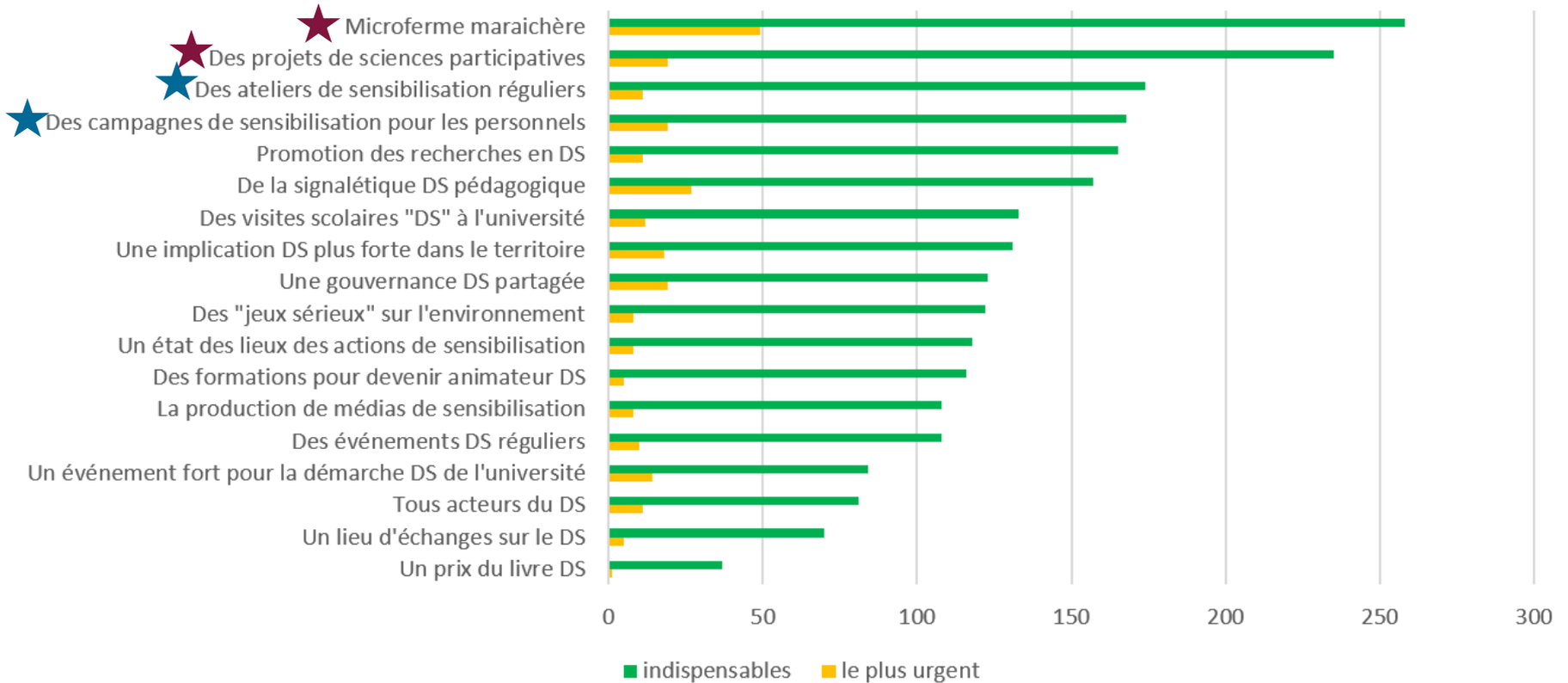
La recherche



Les pratiques



La sensibilisation



Mobiliser la communauté scientifique experte

Consultation et animation

=> Ex : 5 webinaires participatifs (de juin à décembre 2020)

Objectifs :

- organiser une action liée à la Covid-19 vue sous l'angle du DS
- faire se croiser les disciplines sur différentes thématiques identifiées

Partenaires : monté avec The Conversation France et l'Agence Universitaire pour la Francophonie

=> Ex : Conférences

Webinaire #1
COVID-19 : QUEL DÉVELOPPEMENT SOUTENABLE POUR DEMAIN ?
Biodiversité et climat : l'urgence !
Anne-Charlotte Vassières, économiste-écologiste
Laurent Fontbaudrier, juriste
Mathis Cordier, économiste
Valérie Masson-Delmotte, climatologue
avec
Jane Lecomte, Vice-Présidente Développement durable, Université Paris-Saclay
animé par
Fabrice Rousselot, directeur de la rubrique, The Conversation
9 JUIN 2020 14H

Webinaire #2
COVID-19 : QUEL DÉVELOPPEMENT SOUTENABLE POUR DEMAIN ?
QUELLE ALIMENTATION POUR DEMAIN ?
Circuits courts, production, sécurité
Caroline ORSET (Economiste, AgroparTech)
Marianne LE BAILL (Agronome, AgroparTech)
Philippe CHAIS (Climatologue - EA)
avec
Jane Lecomte (Vice-Présidente Développement durable, Université Paris-Saclay)
animé par
Jennifer GALLÉ (Cheffe de rubrique Environment, Énergie, The Conversation)
24 JUIN 2020 18H - 19H

Webinaire #3
COVID-19 : QUEL DÉVELOPPEMENT SOUTENABLE POUR DEMAIN ?
QUELLES MUTATIONS ÉCONOMIQUES ET SOCIALES ?
Alexandre RAMBAUD (AgrParisTech, Docteur en mathématiques et en sciences de gestion, spécialiste en comptabilité financière et écologie)
Jean-Paul MARÉCHAL (Ex-Adjoint au Maire d'Économie-Gestion, Économiste)
Patrick SCHEMBRI (PRO, économiste, économiste)
Frank LECOQ (Vice-Président, directeur du CRE, Economiste du changement climatique)
avec
Jane Lecomte (Vice-Présidente Développement durable, Université Paris-Saclay)
animé par
Thibault LIEURADE (Chef de rubrique Économie, The Conversation)
7 JUILLET 2020 18H - 19H30

Webinaire #4
COVID-19 : QUEL DÉVELOPPEMENT SOUTENABLE POUR DEMAIN ?
ENJEU LOCAL ET/OU ENJEU GLOBAL ?
Nathalie de NOBLET (EIA, climatologue)
André TOIRE (MAG, Economiste)
Jean-Marc MEYNIARD (PRO, Agronome)
avec
Jane Lecomte (Vice-Présidente Développement durable, Université Paris-Saclay)
animé par
Thibault LIEURADE (Chef de rubrique Économie, The Conversation)
24 JUILLET 2020 18H - 19H30

Webinaire #5
COVID-19 : QUEL DÉVELOPPEMENT SOUTENABLE POUR DEMAIN ?
LES DÉFIS DE LA SANTÉ GLOBALE
Yves GAUDIN (Virologue, Directeur de recherche au CNRS)
Yves LEVI (Pharmacien et spécialiste en pharmacovigilance, Professeur Faculté de Pharmacie d'Angers)
Claire BOUËL-GALLIARD (Généraliste et spécialiste de la gastroentérologie)
Giulio SEVERI (Épidémiologiste, Directeur de recherche à l'INRAE)
avec
Jane Lecomte (Vice-Présidente Développement durable, Université Paris-Saclay)
animé par
Lionel GAVICHOUDI (Chef de rubrique Santé, The Conversation France)
19 OCTOBRE 2020 18H - 19H30

Échanger et partager sur les enjeux du DS au-delà de l'Université

- Région (ex. GREC-francilien)
- EPA (ex. Mobilité électrique Partagée, Plateforme Manger Local à Paris-Saclay, Evaluation ZPNAFF)
- CPS (ex : limites planétaires)
- Municipalités (ex. Bures; Palaiseau; Fontainebleau)
- Associations (ex. ABON, Terre et Cité, MDB, Recyclerie Sportive, associations étudiantes...)



Faire connaître et reconnaître l'implication de l'Université Paris-Saclay

Communication et Evaluation

Participation au référentiel DDRS de la CPU et CGE

Alliance U7+

LERU

Labellisation nationale et internationale

...

Mission référent.es DS laboratoire

ACTIVITES PRINCIPALES

La mission de référent DS de l'université Paris-Saclay est une fonction transverse. Les référent.es DS sont en charge de cette mission en plus de leur fonction principale. Cette activité prend diverses formes selon le niveau auquel est placé le ou la référent.e DS.

Mission référent.es DS laboratoire (suite)

Objectifs :

- Piloter la mise en place de la Stratégie DS et des actions DS au niveau du laboratoire
- Veiller au respect de la Charte DS au niveau du laboratoire

Actions :

- Se tenir informé.e des décisions prises en Cellule DS et des discussions de l'Assemblée DS (cellule DS + acteurs du territoires + associations + experts), auprès du ou de la référent.e DS « institutionnel »
- Participer au réseau des « référent.es DS unités »
- Organiser en collaboration avec le ou la référent.e DS « institutionnel » la mise en œuvre de la stratégie DS au niveau du laboratoire
- Mettre en place une réflexion sur l'impact environnemental des activités du laboratoire en mobilisant les outils existants (par exemple, outil GES de Labos1.5)

Mission référent.es DS laboratoire (suite)

- Estimation moyenne de temps de mission sur une semaine, un mois et une année

Objet	h/semaine	h/mois	Année
Se tenir informé.e des réunions Assemblée et Cellule	14min	1h	12h
réunion avec référent.e(s) DS « institutionnel » (inclus temps préparation des réunions, rapports, synthèses)	14min	1h	12h
Organiser en liaison avec le ou la référent.e DS « Institutionnel » la mise en œuvre de la stratégie DS au niveau du laboratoire	30min	2h	24h
réunion avec référent.e DS « institutionnel » (inclus temps préparation des réunions, rapports, synthèses). Echanges au sein du réseau.	30min	2h	24h
Participer à la réunion annuelle du réseau			2h
réunion avec le pôle DS UPSaclay pour bilan et retour des activités du réseau			2h
TOTAL	45min	3h	38h

Outils collaboratifs

pour nous joindre : developpement.soutenable@universite-paris-saclay.fr

sur <https://www.universite-paris-saclay.fr/luniversite/nos-projets-identitaires/developpement-soutenable>
(*en cours de refonte*)

Site DRUPAL

Cirrus

Whaller

Slack

....

vos propositions?