

**RELEVÉ DE CONCLUSIONS RÉUNION
SPS
03/06/2025**

Workshop PLANT - Institut Pascal

Les vidéos de la plupart des interventions du workshop « PLant sciences in the ANThropocene – PLANT » (24 mars - 4 avril 2025) sont accessibles sur la chaîne YouTube de l'Institut Pascal : <https://www.youtube.com/@institutpascal7781>

AAP Recherche

Le budget de cet appel était de 240 k€. Nous avons reçu 23 projets, qui ont été évalués par des reviewers externes. Après étude des projets déposés, le Groupe Recherche a proposé un classement (réunion le 23 mai) et a sélectionné 7 projets (montant total : 243 234 €).

La répartition des fonds proposée par le Groupe Recherche et validée par le Comité de Pilotage est la suivante :

Acronyme	Coordinateur(trice) scientifique	Labo	Coût total du projet	Montant demandé à SPS	Montant attribué par SPS
MPK3InterPred	MUCCHIELLI-GIORGI Marie-Hélène	IPS2	35 600,00 €	35 600,00 €	33 820,00 €
GUN1	DELANNOY Etienne	IPS2	40 000,00 €	40 000,00 €	38 000,00 €
BoostRNAi	VAUCHERET Hervé	IJPB	29 960,00 €	29 960,00 €	28 462,00 €
FIRE	PIQUEREZ Sophie	IPS2	50 000,00 €	40 000,00 €	38 000,00 €
ChroBaSym	BIONDI Emanuele	I2BC	38 000,00 €	38 000,00 €	36 100,00 €
PhotoCross	CALZADILLA Pablo Ignacio ISSAKIDIS-BOURGUET Emmanuelle	I2BC IPS2	38 000,00 €	38 000,00 €	36 100,00 €
FRUITCELL	UYTTEWAAL Magalie	IJPB	34 475,00 €	34 475,00 €	32 752,00 €

Formation - AAP Soutien à un projet pédagogique

Le budget de cet AAP était de 60 000 €. Le Groupe Formation s'est réuni le 22 mai pour évaluer les 5 projets déposés dans le cadre de cet appel. La répartition des fonds proposée par le Groupe Formation et validée par le Comité de Pilotage est la suivante (montant total : 46 221,72 €) :

Coordinateur(s)	Labo	Nature de la demande (fonctionnement / équipement, préciser)	Coût total de la demande	Attribution SPS
CHARON Céline BERNADET Marie	IPS2	Eclairages LED pour 3 chambres climatiques de marque ARALAB	11 303,00 €	11 303,00 €
FIEVET Julie BENSADOUN Sarah	GQE-Le Moulon	TP Maiz'ter Classe (100% fonctionnement) ADN de lignées de maïs dédié aux travaux pratiques (et dirigés) de génétique : extraction d'ADN et marquage moléculaire, étude de descendance en ségrégation, détection de QTL	9 959,40 €	9 959,40 €
GILARD Françoise GAKIERE Bertrand	IPS2	Equipement : Spectromètre de masse haute sensibilité de type quadripolaire	28 772,38 €	14 000,00 €
JOSSIER Mathieu	IPS2	Ordinateur portable pour la gestion et l'organisation des activités pédagogiques et administratives du Master 2 Recherche en Sciences du Végétal	936,32 €	936,32 €
KING Eoghan	IJPB	Séquenceur Nanopore MinION afin de développer des séances de Travaux Pratiques au cours desquels les étudiants pourraient produire leurs propres résultats de séquençage et leur analyse.	12 415,00 €	9 715,00 €

Formation - Summer School 2026

La Summer school SPS 2026, coordonnée par Bruno Guillotin (IPS2), sera sur le thème « Plant single cell RNAseq workshop: From current technologies to data analyses ».

Plantes et Société - Bilan du programme « Des Plantes et des Hommes » (accueil de classes)

Plus de 50 scientifiques SPS se sont portés volontaires pour accueillir les élèves depuis 2022. De janvier 2022 à juin 2024, nous avons accueilli 84 classes (2334 élèves) et cette année 2024-2025, nous avons accueilli 38 classes (1030 élèves), ce qui fait un total de 122 classes (3364 élèves). Le programme sera relancé à la rentrée.

Plantes et Société - Bilan du programme « Change de Plats pour le Climat » (visite dans les classes)

Ce programme est en phase de test. En 2024-2025, 5 classes ont été visitées dans 4 établissements (120 élèves). Ce programme devrait être déployé à la rentrée, avec pour ambition une vingtaine de visites par an (assurées par Mathilde Fagard, Jean Colcombet, Pierre Hilson, Morgane Quesnot et potentiellement des stagiaires de M2 le cas échéant).