

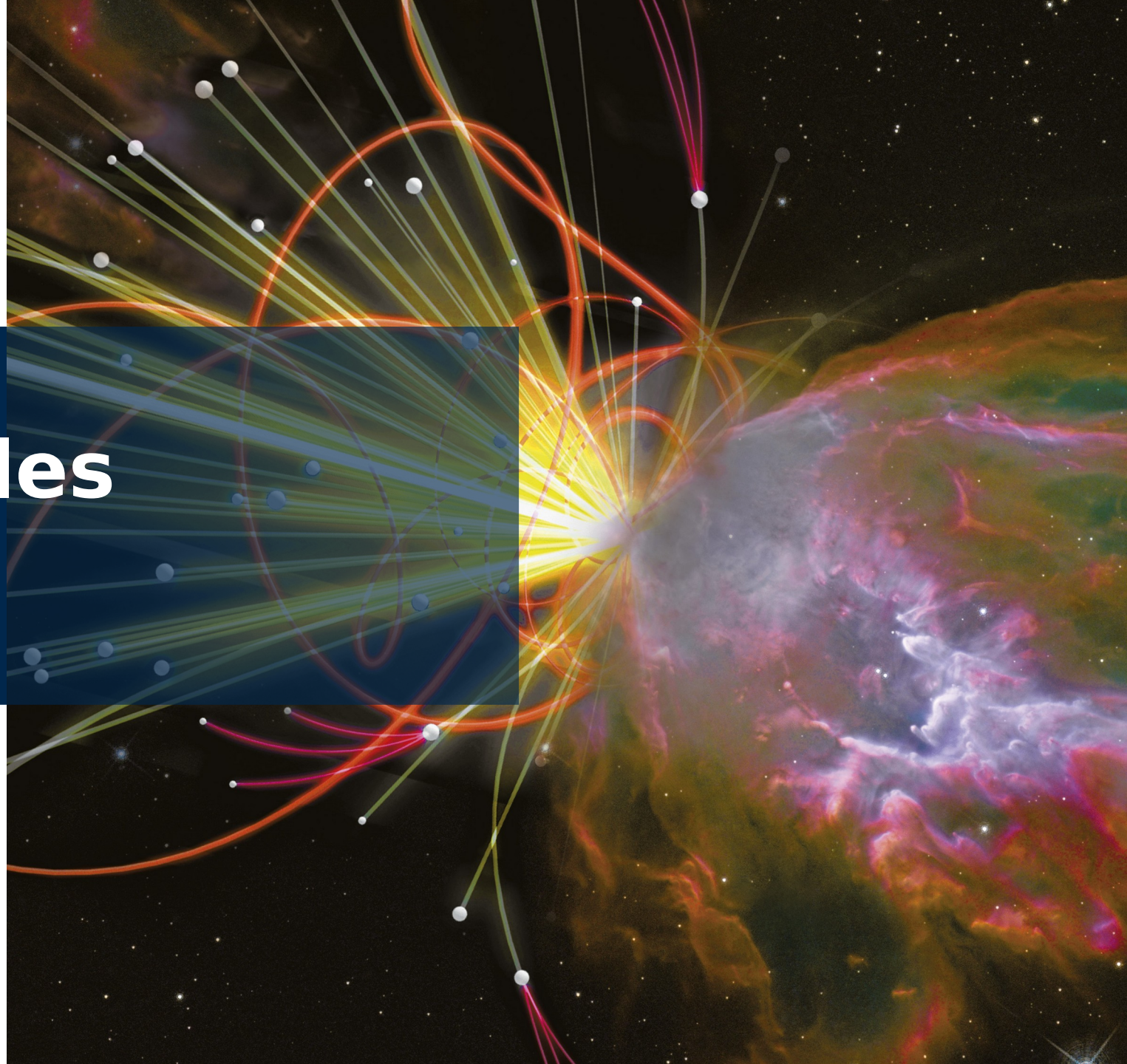


Institut national de physique nucléaire
et de physique des particules

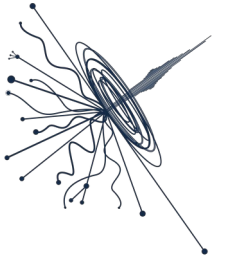
News des tutelles

DD@IN2P3 - 26 mars 2024

Samuel Calvet

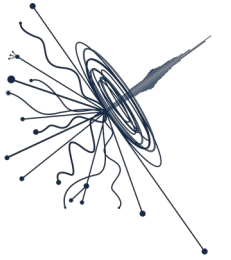


Introduction



- Changement de DI
- Formations au CNRS
- Appel à Projet

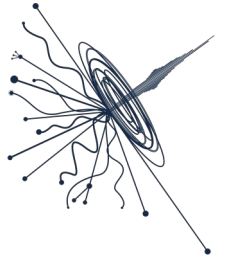
Formations à la transisiton envi.



- Evento pour identifier les futurs animateurs et animatrices d'ateliers de transition environnementale :
<https://evento.renater.fr/survey/devenir-animatrice-animateur-d-atelier-de-transition-environnementale-au-cnrs-8l7xy053>
- La présentation de l'offre de formation (résumée dans la suite)
<https://mycore.core-cloud.net/index.php/s/SYcmbICbZkP4Pb>
- Le replay du webinaire (commence à 10:00) :
<https://mycore.core-cloud.net/index.php/s/ur6le6qQGJkd4pS>



Cadre général



Les « services publics écoresponsables » (SPE)

Une nouvelle circulaire en 2023 :



Objectif pour 2027 : 100% des agents de l'Etat formés à la transition écologique



Des indicateurs à remonter annuellement à l'Etat = **un enjeu de collecte et de qualité des données de formation**

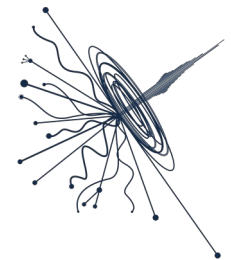
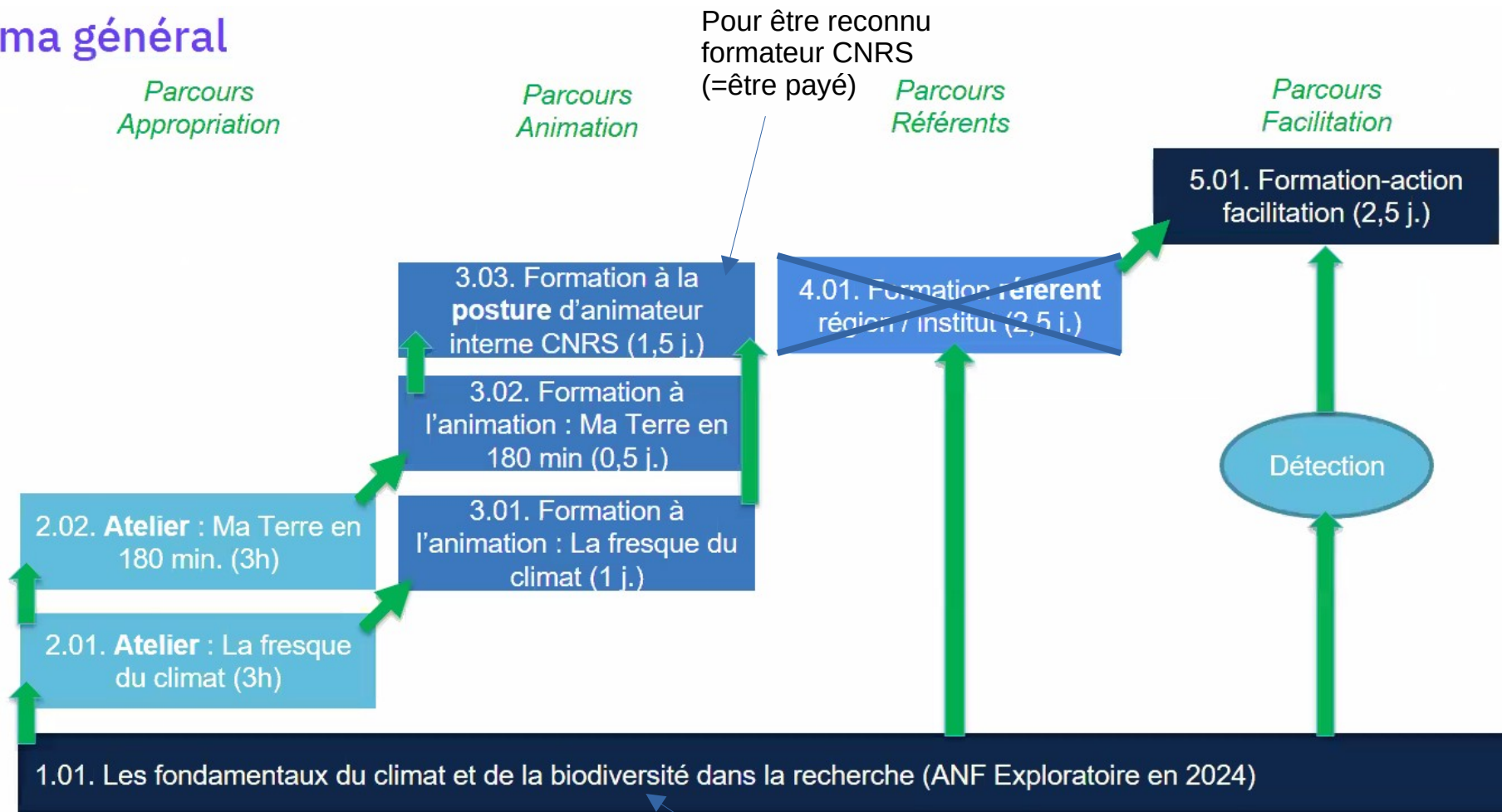


Schéma général



Pas encore prêt

Parcours facilitation

Constituer une « task force » de facilitateurs au sein du CNRS 1/2

Un objectif : constituer une « task force » de facilitateurs de la transition environnementale dans les unités, **avec une coordination à l'échelle régionale**

1. Avant la formation : Un séminaire en ligne de 30 mn de présentation de la formation et d'accompagnement à la prise de décision des personnels intéressés pour s'engager dans la formation ou pas.

2. Une formation-action : « Faciliter la démarche de transition environnementale dans mon unité » :

- Concevoir et animer une démarche participative de réduction de l'empreinte environnementale au niveau du réseau des référents RSE
- Concevoir un déroulé bien structuré et choisir les techniques d'intelligence collective adaptées au contexte et objectifs.
- Accompagner au changement :
- Acquisition de savoirs techniques : découverte d'outils et de techniques d'intelligence collective et de facilitation

3. Après la formation : Un accompagnement à l'action sous la forme de rendez-vous individuels, disponibles à la demande pour chaque stagiaire pendant 6 mois après la formation en présentiel.

➤ **Plus d'infos :** <https://www.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/lintelligence-collective-au-service-dune-recherche-bas-carbone>

Parcours facilitation

Constituer une « task force » de facilitateurs au sein du CNRS 2/2

Modalités :

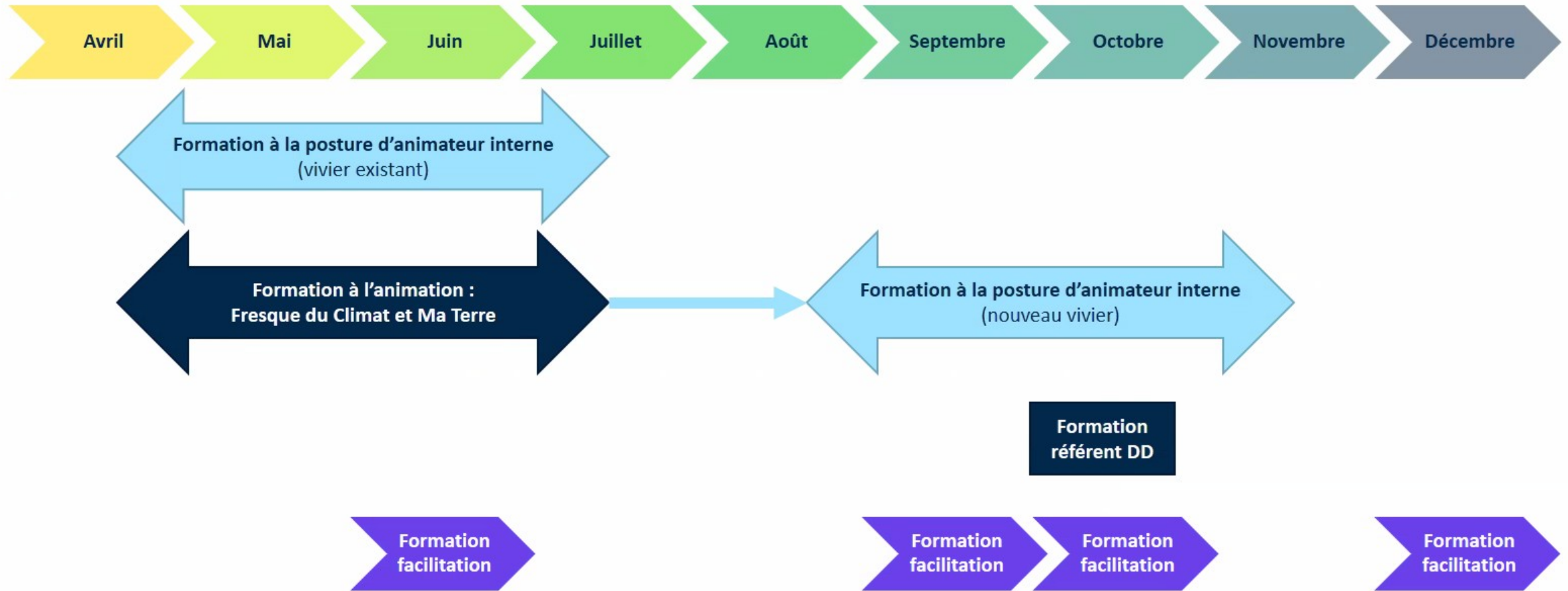
- **Durée** : 2 jours
- **Organisation** : SFIP / Mode d'organisation : Multi-DR
- **Prestataire** : Facilitations et transition, Anouck Hubert
- **ANF 2024** : 4 session x 15 apprenants (+1 session ARF DR10)

Pré-requis :

- ✓ Une unité qui a réalisé son BGES ou qui l'aura finalisé dans les 3 prochains mois
- ✓ Une direction qui s'engage dans la transition environnementale et missionne un membre de l'unité pour faciliter une démarche participative
- ✓ Une personne disponible pour lancer, dans les 6 prochains mois, une démarche participative dans son unité,
- ✓ Et pour exercer ses compétences de facilitations en dehors de son unité, avec l'accord de son DU

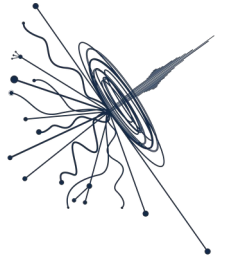


Calendrier



Appel à initiatives

https://intranet.cnrs.fr/Vie_interne/durable/Pages/Lancement-appel-initiatives-pour-la-transition-environnementale-du-CNRS.aspx
https://intranet.cnrs.fr/Vie_interne/durable/labos/Pages/Appel-initiatives-pour-la-transition-environnementale---2024.aspx



Le CNRS lance pour la deuxième année consécutive un appel à initiatives internes pour financer les actions de transition environnementale dans les unités de recherche ou d'appui à la recherche (date limite : 19 avril).

Cet appel a pour objectif d'expérimenter et d'évaluer des pratiques plus sobres des activités de recherche ou d'appui à la recherche, et de les essayer dans d'autres unités.

En 2023, parmi les 93 dossiers soumis, [30 projets](#) ont été lauréats et ont reçu un soutien financier jusqu'à 10 000 €. Le bilan de ces trente projets est en cours et seront partagés sur l'intranet.

Cette année, en lien avec l'élaboration en cours du plan de transition environnementale, les initiatives pourront concerner, au-delà des actions de réduction de l'empreinte carbone de l'unité, des actions en faveur de la biodiversité, d'une meilleure gestion des ressources, de la lutte contre les pollutions et la sobriété dans la conduite d'un projet de recherche.

Les actions proposées permettront d'enrichir également la réflexion nationale sur le plan de transition environnementale.

Pour candidater, un dossier est à soumettre en ligne jusqu'au 19 avril, accompagné d'une lettre de soutien de votre DU. N'hésitez pas à en parler autour de vous !

Les projets retenus seront financés jusqu'à 10 000 € en dépenses de fonctionnement conditionné à un cofinancement.

Qui peut répondre à l'appel ?

- l'ensemble des structures dont le CNRS est tutelle principale (UPR, UMR, UAR, FR, ...).
- les délégations régionales peuvent également déposer des projets, en lien éventuel avec des structures de recherche ou d'appui à la recherche.
- les projets collectifs associant les personnels d'une ou de plusieurs structures.

Financement des projets lauréats :

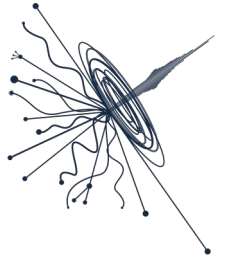
Jusqu'à 10 000 € en fonctionnement conditionné à un cofinancement à hauteur de 50% du projet par la structure déposante ou une autre source de financement.

Télécharger  [le règlement](#) de l'appel à initiative

Télécharger le  [dossier de candidature](#)

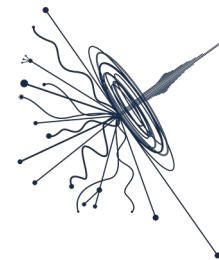
Déposer  [votre projet](#)

Eco-conception (pub!)



S.Calvet co-porteur de l'ANF "Eco-conception et Analyse de cycle de vie" pour 2025
avec Vincent Gerbaud (INSIS)

- besoins ?
- expertises locales ?
- retours d'expériences ?



Rappel

Contents

1	Introduction	1
2	Dynamiques locales	2
2.1	Place du référent dans l'unité	2
3	Tour d'horizon des actions mise en œuvre	3
3.1	Bilan carbone	3
3.1.1	Scénarisation	3
3.2	Mobilité domicile-travail	3
3.3	Missions	5
3.4	Achats	5
3.5	Énergie	6
3.6	Informatique	7
3.7	Communication/sensibilisation	7
3.8	Alimentation	8
3.9	Déchets	8
NEW →	3.10 Biodiversité	9
	3.11 Eau	9
	3.12 Appel à projets	9
	3.12.1 Appel à projets Bas Carbone du CNRS	9
	3.12.2 Appel à projets CUBE État	10
4	Formateurs et formations	10
5	Activités de recherches orientées DD	11
5.1	IJCLab	11
5.2	L2IT	11
5.3	LPCA	11
5.4	LPSC	11
5.5	SUBATECH	12
5.6	LLR	12
NEW →	A Plots des bilans C	13

Actions recensées sur
<https://www.overleaf.com/read/tzjdkffdkztv#ca65e4>

Maintenez à jour:
<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1MvA4MkRX09X6njJm9h8PFcfHXkXHbhWDTXLwpfxZiFw/edit#gid=0>