
Introduction & news

22/01/24

Samuel Calvet



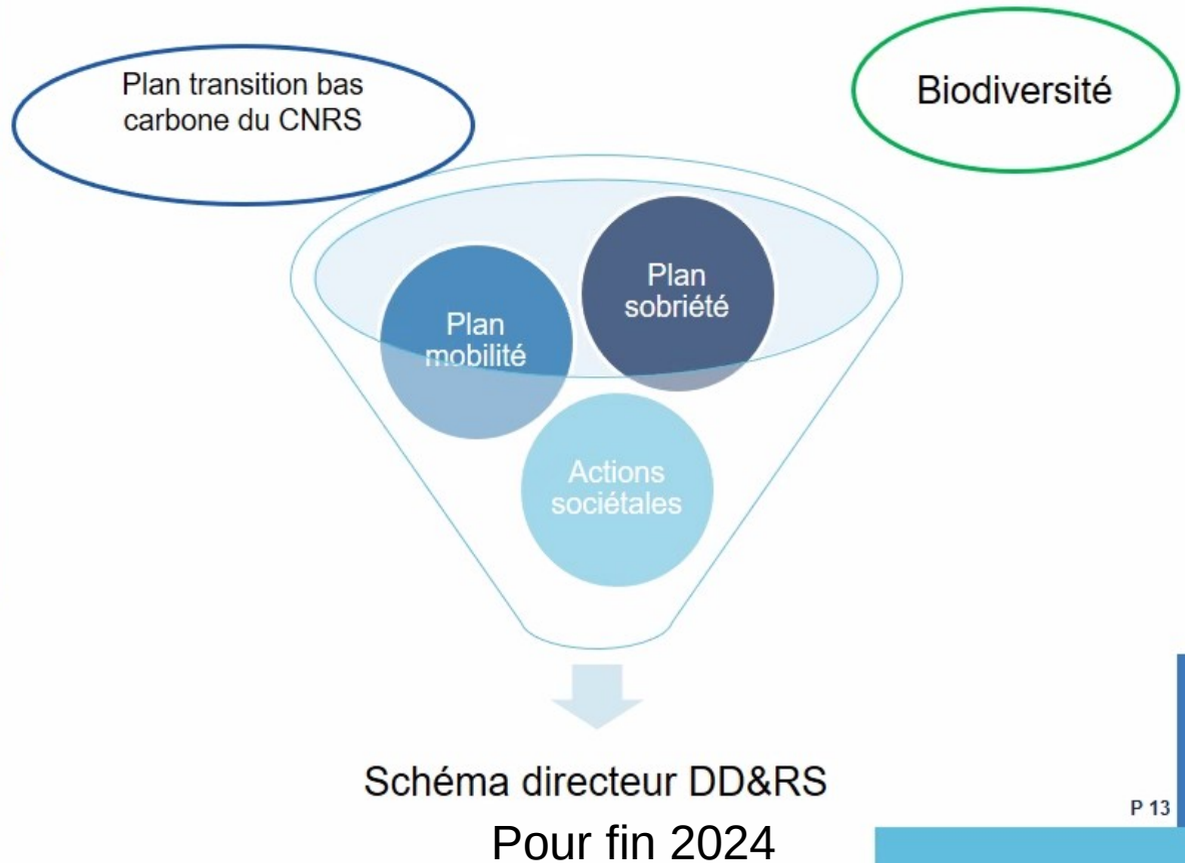
News du CNRS

CNRS: schéma directeur

ORIGINE ET GRAND PRINCIPE



Principe du schéma directeur DD& RS



LES ÉLÉMENTS OBLIGATOIRES ATTENDUS

Ces Schémas « élaborés de manière libre et autonome par les établissements s'agissant des objectifs qu'ils se donnent et des chantiers qu'ils programment pour y répondre, les schémas directeurs devront néanmoins comprendre des parties obligatoires »

Le périmètre organisationnel : la totalité des activités de l'établissement, de son cœur de métier jusqu'aux fonctions supports

Périmètre thématique :

- → **la décarbonation des activités avec la réduction ciblée de l'empreinte carbone des établissements**
- → **la sobriété énergétique avec la réduction de la consommation d'énergie;**
- → **l'impact environnemental du fonctionnement courant avec la gestion durable de la biodiversité**

LES ÉLÉMENTS OBLIGATOIRES ATTENDUS

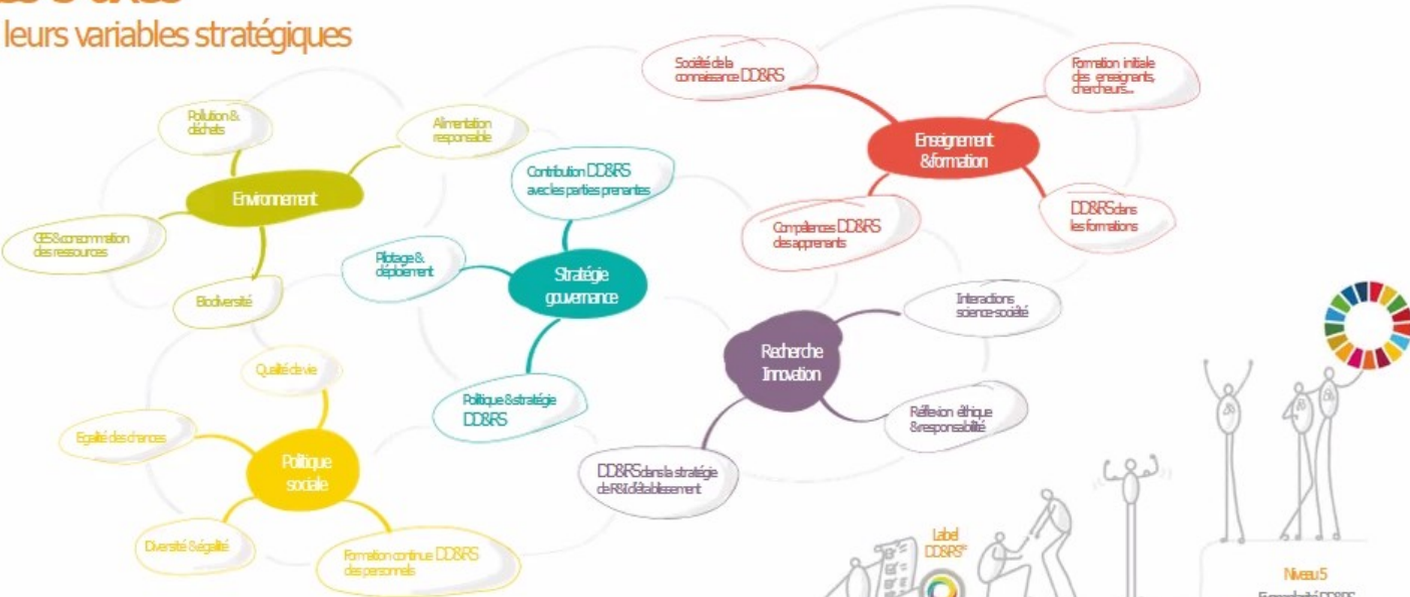
- Des objectifs chiffrés (minimum 2% par an de réduction des émissions)

« Les niveaux de réduction attendus pour chaque établissement devront faire l'objet d'une quantification, au cas par cas, à la fois ambitieuse mais aussi réaliste, dans le cadre d'un dialogue documenté par les résultats déjà obtenus et par les cibles à atteindre, pour s'inscrire dans les objectifs de réduction de 5% de GES par an fixés au niveau national; [SNBC]

- Une trajectoire de réduction des émissions
- La mise en place d'un cadre de suivi de l'exécution : livrables attendus; indicateurs de réalisation; calendrier opérationnel de mise en œuvre
- La conception et le déploiement d'un tableau de bord

CNRS: schéma directeur

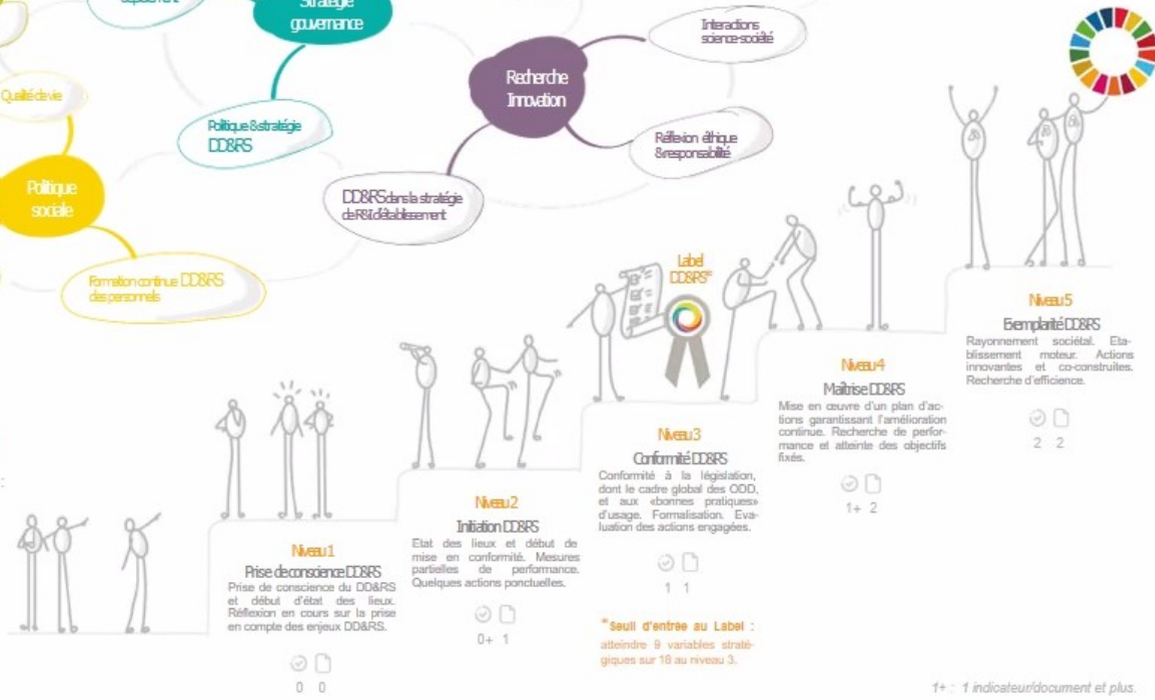
Les 5 axes et leurs variables stratégiques



Les 5 niveaux d'auto-év

Des indicateurs et documents associés :

- 📄 Indicateurs
- 📄 Documents





Blandine de GEYER • Following

Référente nationale Développement Durable & Accompagnement des ...

6d • 🌐



🌐 Hier, plus de 100 dirigeants du **CNRS - Centre national de la recherche scientifique** ont expérimenté, dans le cadre de leur séminaire annuel, des ateliers sur la transition environnementale : **La Fresque du Climat**, fresque du numérique, et des ateliers Ma Terre en 180 minutes (osug.fr)

👩🏫👨🏫 Directrices et directeurs et d'institut scientifique, 👩🏫👨🏫 directrices et directeurs fonctionnels, délégués régionaux, ainsi que leurs adjoints ont partager les enjeux de la transition environnementale et réfléchi collectivement aux actions à mettre en œuvre. Une quinzaine d'animateurs internes 🧑🏫🧑🏫, formés à ces ateliers d'intelligence collective 🧠 se sont mobilisés pour l'occasion 🙌. Dans le cadre des ateliers Ma terre en 180 minutes, les participants avaient pour 🎯 objectif de réduire les émissions d'une équipe de recherche virtuelle mais réaliste de 50% en 1h30 ! Objectif atteint non sans de riches négociations dans les équipes 😊 !

Les restitutions qui ont fait suite aux ateliers ont permis aux participants de partager les constats suivants :

- ⚡ la difficulté des arbitrages, en particulier individuels, pour transformer ses pratiques tout en étant convaincu des objectifs de réductions de l'empreinte environnementale
- 🚀 l'effet accélérateur d'une négociation "accompagnée"
- ➡️ l'exemplarité du responsable d'équipe permet de faire bouger les lignes du collectif
- 👉 les temps d'intelligence collective qui permettent de faire converger le collectif vers des solutions acceptables par tous

Antoine Petit, PDG du CNRS a pu être témoin de ces échanges en venant partager un moment avec chaque table. Il a pu ainsi clore le séminaire par un revigorant : « A nous de jouer ! » 🌈 , appel aux dirigeants du CNRS à jouer leur rôle d'entraînement des collectifs 🏆 à toutes les échelles pour engager la recherche vers la transition environnementale de ses pratiques.

Claire Werlen Séverin B. Marie-Pauline Gacoin Alain Schuhl
Alexandre Santerne Nicolas Gratiot Damien Guillaud @guillaume piton
Brigitte Nonque Aurélie Verney-Carron; Cynthia Hadjidakis @Céline Berni
asso-transitions.org; **Françoise Immel Delphine Tardif, Samuel Calvet, Mondher Besbes**

IN2P3

- ◆ S.C remplace Sebastien Incerti comme Délégué Scientifique (Octobre 2023)
- ◆ Bienvenu à Omega!

Recensement des activités

- ◆ Important pour avoir une bonne visibilité de ce qui est fait à l'in2p3

- Nouveau document pour 2024

<https://www.overleaf.com/read/tzdjkffdkztv#ca65e4>

En lecture seule

- ◆ Réponses à appel à projet CNRS

Labo	Projet	Partenaire	Montant total (demandé)	Accepté
CPPM	Compteurs électriques communiquant	CPPM	37.8k€ (10k€)	Oui
LAPP	biodiversité	Ulisse, LAPTh	9.6k€ (4.8k€)	Non
LP2i	1 VAE, 2 vélos, 1 abri 35 places	Univ de Bord.	31k€ (10k€)	Non
LPSC	150 (sur 400) robinets thermostatiques	UGA	20k€ (10k€)	Oui
LPCA	4 bornes de recharge véhicules	UCA	12k€ (6k€)	Non
LPCA	Refroidissement irradiateur X	LPC	10k€ (5k€)	Non

Recensement des activités

◆ Activités de recherche IN2P3

5	Activités de recherches orientées DD	10
5.1	IJCLab	10
5.2	L2IT	10
5.3	LPCA	10
5.4	LPSC	10
5.5	SUBATECH	11
5.6	LLR	11

- Envoyez moi vos contributions!
(Pas de filtre pour l'instant)

- ◆ Accord de principe pour inclure news DD dans la lettre mensuelle de l'in2p3
 - “Vie de l'institut”
 - Quand on a une info

→ Ne pas hésiter à m'interpeler si une news vous paraît judicieuse!

<https://eye.in2p3-news.fr/m2?r=wAXNBfq4NWE4NWlzMzbiODVINTM0NWUxMWNhYTIhxBd3R9C0IUZvTWrQhSo1eOEGKnSkdGVzdlEzYW1wbGVAc2FtcGxllmNvbawrMzM2MTIzNDU2NziQjktYm9TeDMzUjVxeXA2U1lyWF9GS2eg>



Trois laboratoires de l'IN2P3 s'engagent dans la réduction de leur empreinte carbone

À partir de janvier 2024 et pour trois mois, des groupes de travail au CPPM, LPSC et LPCA vont élaborer différentes trajectoires de réduction de l'empreinte carbone de leur laboratoire. S'appuyant sur le bilan carbone de l'année 2019 et l'outil de scénarisation du GDR Labos 1.5, les différents scénarios devront chiffrer les actions proposées, avec pour objectif une décarbonation de -55% à l'horizon 2030, conformément à la Stratégie nationale bas carbone et aux attendus du Schéma Directeur du MESR. Les trois laboratoires en transition échangeront et s'entre-aideront régulièrement lors des points d'étape. Au printemps, les personnels des laboratoires seront invités à voter pour donner leur avis sur les mesures pour trouver la trajectoire qui fera consensus.

[En savoir plus →](#)

Rapport sur
l'Environnement
2021-2022



Le CERN publie son rapport environnemental 2021-2022

Il s'agit du 3e rapport environnemental publié par le CERN depuis 2017. Il couvre la période 2021 et 2022, pendant laquelle une grande partie des installations étaient à l'arrêt. En plus de la mise à jour des mesures et objectifs établis dans les rapports précédents, le rapport incorpore l'empreinte environnementale de champ 3 liée aux achats.

[En savoir plus →](#)

Tour de table
(efficace !)

Backup

L'OPPORTUNITÉ DU SCHÉMA DIRECTEUR DD&RS POUR LE CNRS

- ❑ Travailler l'articulation entre les différentes échelles d'action
- ❑ Travailler l'intégration et la mise en cohérence des différents plans
- ❑ Travailler l'intégration et la mise en cohérence avec les schémas stratégiques de l'établissement
- ❑ Initier une démarche de co-construction de la démarche de transition environnementale de l'établissement
- ❑ Elargir aux enjeux environnementaux (au-delà de l'empreinte carbone)