

## DOSSIER DE PRÉSENTATION

### MÉLISCIENCES

**Le programme «MéliSciences la récré scientifique»<sup>®</sup> est porté par le service communication et médiation scientifique de la Délégation Régionale CNRS Hauts-de-France.**

**Il propose et/ou soutient des actions de médiation scientifique à destination des scolaires en priorité mais également du grand public.**



# MéliSciences la récré scientifique®

UN PROGRAMME DE MÉDIATION SCIENTIFIQUE  
PORTÉ PAR LE CNRS HAUTS-DE-FRANCE



## L'ÉTAT DES LIEUX

**Les actions de médiation scientifique se développent de plus en plus au sein des unités et au travers des actions portées par la Délégation Régionale du CNRS.**

Les échanges entre le personnel des laboratoires et la société civile sont essentiels pour favoriser l'ouverture de la science au plus grand nombre et le dialogue avec les citoyens pour une confiance réciproque.

Afin de valoriser et de structurer ces actions de diffusion de la culture scientifique sur le territoire des Hauts-de-France, nous avons souhaité créer le programme MéliSciences la récré scientifique® du CNRS.

Nous avons entendu le souhait des chercheur·euse·s de créer des espaces d'échanges avec les scolaires et le grand public mais également entre eux (rencontres entre les différentes unités du territoire / cohésion intra unité autour de ces projets / valorisation des ateliers créés sur la durée...)

Etre présents sur tout le territoire des Hauts-de-France répond également aux missions intrinsèques de la Délégation Régionale, tout en faisant écho aux attentes de nos partenaires institutionnels et académiques (Académies, DRARI, Région Hauts-de-France,...) de «toucher» un public large de façon à rendre la science accessible et ouverte au plus près des territoires.



## LES ACTEURS ET ACTRICES

### POUR QUI

Les scolaires via les établissements de la Région Hauts-de-France (Du primaire Cycle 3 jusqu'au lycée général, professionnel et technique) : les citoyens et décideurs de demain !

•  
Le Grand Public

### QUI

Service communication et médiation scientifique  
CNRS  
Hauts-de-France

### AVEC QUI

L'ensemble des personnels de recherche des unités (chercheur·euse·s, ingénieur·e·s, personnels administratifs, doctorant·e·s) souhaitant partager leur(s) sujet(s) et/ou valoriser un projet de recherche en cours (réponse aux appels à projets par exemple...)

•  
Lieux de CSTI<sup>1</sup> et acteurs de la médiation du territoire (associations)



## LES OBJECTIFS

### • Grand Public

1. Créer un dialogue entre sciences et société
2. Rendre accessible la recherche pour favoriser la confiance, consolider les liens et répondre aux questions des citoyens

### • Scolaires

3. Valoriser les métiers de la recherche et la démarche scientifique / Susciter des vocations / Développer des liens de confiance
4. Accompagner les enseignant·e·s dans la création de liens entre la recherche et le programme scolaire

### • Interne (personnels de la recherche / services du CNRS)

5. Accompagner les porteur·euse·s dans la création des ateliers de médiation
6. Créer du lien entre les unités / chercheur·euse·s des Hauts-de-France
7. Proposer des actions de valorisation des projets de recherche

### • Partenaires (académiques / CSTI / institutionnels / socio-économiques)

8. Devenir « référent », afin que le CNRS Hauts-de-France soit identifié comme « acteur de la médiation scientifique » sur le territoire



## LE CONCEPT DES RENCONTRES MÉLISCIENCES

- 1 journée
- 1 établissement de la région
- 1 ou 2 atelier(s)<sup>1</sup> ou 1 sortie terrain<sup>2</sup>

Les unités de recherche sont accompagnées par le service communication et médiation scientifique du CNRS Hauts-de-France dans la création de leurs ateliers et des supports de médiation scientifique.

**Nombre d'intervenant·e·s sur place :**  
entre 2 et 4 par atelier (+ 2 organisatrices)

### Thématiques des ateliers :

tous les domaines de recherche des unités des Hauts-de-France (chimie, écologie & environnement, physique, biologie, sciences humaines et sociales, mathématiques, ingénierie, intelligence artificielle, et sciences de l'univers.)

*1. Ateliers créés dans le cadre de la Fête de la Science .  
Durée d'un atelier : 45 minutes - Groupes de 12 à 15 élèves maximum, soit 6 sessions d'atelier par jour maximum.*

*2. Sortie terrain accompagnée par des personnels de laboratoire.  
Durée d'une sortie terrain : 1/2 journée - Groupes de 6 à 8 élèves maximum avec un accompagnateur*

**1  
CONCEPT  
SIMPLE ET  
ADAPTABLE !**

**GRATUIT  
POUR LES  
ÉTABLISSEMENTS**





## LE CALENDRIER



**AVANT  
SEPTEMBRE**

**Création des ateliers avec le personnel des unités**

**OCTOBRE**

**Fête de la science dans un lieu de CSTI de la région  
Présentation des ateliers**

**NOVEMBRE  
DÉCEMBRE**

**Demande d'interventions des établissements**

Réservation via le site [hauts-de-france.cnrs.fr](https://hauts-de-france.cnrs.fr)

Contact : [melisciences@cnrs.fr](mailto:melisciences@cnrs.fr)

*en proposant des dates entre janvier et juin de l'année N+1 et en précisant les niveaux scolaires et le projet attaché au sein de l'établissement scolaire*

**JANVIER  
À JUIN**

**Interventions de MéliSciences en réponse  
aux sollicitations des établissements**

*en fonction des disponibilités des intervenant·e·s des laboratoires de recherche*

**4 à 8 interventions par an sont envisagées**



## DANS LA PRATIQUE

### Pré requis

#### Besoins techniques / logistiques

- **1 grande salle** (50m<sup>2</sup>)  
ou **2 petites salles** (20m<sup>2</sup>)
- **Connexion internet**
- **Tables** (minimum 3 tables par atelier) **et chaises**
- **1 tableau blanc / 1 système de vidéoprojection**
- **Possibilité de garer 3 véhicules dans l'enceinte de l'établissement ou à proximité**

#### Communication

Le service communication et médiation scientifique du CNRS Hauts-de-France informera l'académie de toutes les interventions programmées dans les établissements scolaires du territoire (Comité de programme MéliSciences).

Les interventions se feront sous la bannière «Mélisciences, la récré scientifique du CNRS»\* et devront être communiquées comme telles par les établissements «accueillant» et les unités de recherche participantes.

Des photos et films pourront être réalisés lors des interventions, dans le respect des droits à l'image.

\*Le service Communication et médiation scientifique citera les unités et leurs tutelles dans les communications faites autour des interventions.



## L'ÉQUIPE

La médiation scientifique nécessite du temps et une expertise pour concevoir les outils de partage adaptés.

Afin de faciliter l'engagement des personnels des laboratoires, l'équipe du service communication et médiation scientifique se tient à disposition pour permettre à chacun de s'investir à hauteur de ses envies, besoins et thématiques.

Un relais vers d'autres professionnels de la médiation, partenaires de MéliSciences, pourra également être proposé.

Découvrez les visages des quatre personnes qui accompagneront les chercheur·euse·s, ingénieur·e·s, personnels administratifs, doctorant·e·s tout au long de l'année dans la création et l'installation des ateliers, et qui feront le lien avec les établissements scolaires et autres partenaires pour déployer ce programme de médiation scientifique unique sur le territoire des Hauts-de-France.



**Stéphanie BARBEZ**

Responsable du service communication  
et médiation scientifique



**Séverine ALVAIN**

Chercheuse  
Chargée de médiation scientifique



**Laurie HOCHAIN**

Assistante communication



**Sandrine SCHWENCK**

Assistante communication

## CONTACT

[melisciences@cnrs.fr](mailto:melisciences@cnrs.fr)

CNRS Délégation régionale HAUTS-DE-FRANCE

[hauts-de-france.cnrs.fr](http://hauts-de-france.cnrs.fr)

 [@CNRS\\_HdF](https://twitter.com/CNRS_HdF)



# Méli Sciences

LA RÉCRÉ SCIENTIFIQUE DU CNRS

