



# Rayonnement du CNRS -Association des Anciens et des Amis du CNRS

**Formation «Comment bien préparer son départ à la retraite »**

**16 novembre 2021 -Amphithéâtre DR7 CNRS-**

**Intervention en 3 temps :**

1<sup>er</sup> temps : Bernard ILLE et Liliane GOMMET présentent leurs parcours au CNRS

2<sup>ème</sup> temps : Diffusion du diaporama –échanges-

3<sup>ème</sup> temps : Partage d'écran sur le site « Rayonnement du CNRS A3-CNRS » -échanges-



# Rayonnement du CNRS -Association des Anciens et des Amis du CNRS

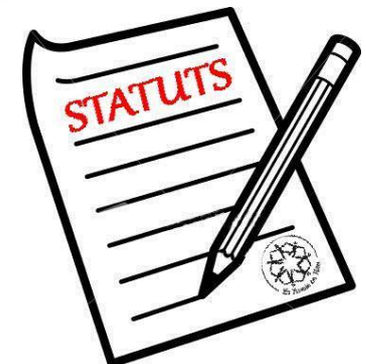
La plupart de celles et ceux qui ont été des agents du CNRS ou plus généralement qui ont travaillé dans un laboratoire soutenu par cet organisme ont conservé un profond attachement envers notre institution internationalement reconnue.

**L' Association a été créée, en 1990, pour répondre à leur désir de conserver un lien avec cette dernière et leur permettre de continuer à œuvrer pour son rayonnement.**

**Elle est ouverte à tous ceux qui s'intéressent à la recherche qu'ils soient "anciens" ou "amis".**

Il a été décidé que l'Assemblée Générale annuelle se tiendrait alternativement en région et à Paris

L'Assemblée Générale a eu lieu à Nancy en 2018: à Paris en 2019 , et en 2020 a eu lieu à Lyon. (en 2020 pas de présentiel : AG reportée en 2021) . En 2022 : région parisienne



## Rayonnement du CNRS - Association des Anciens et des Amis du CNRS

### Rayonnement du CNRS offre à ses adhérents :

des possibilités d'occuper agréablement leur temps libre. L'association organise des visites des conférences , des journées scientifiques - culturelles dans des régions, des voyages à l'étranger,

de recevoir A3-Magazine , la lettre A3-CNRS et le Journal du CNRS,

de conserver des liens avec les chercheurs étrangers rentrés dans leur pays après un séjour en France,

des activités de sensibilisation à la science auprès des jeunes, enseignants et entrepreneurs ( ex: Interventions lors de la Fête des Sciences....)



# Rayonnement du CNRS - Association des Anciens et des Amis du CNRS

## Diverses activités conviviales proposées :



**Petits déjeuners**



**Conférences**



**Visites scientifiques et/ou techniques**

**Voyages**



**Sensibilisation à la Science – (ateliers...)**



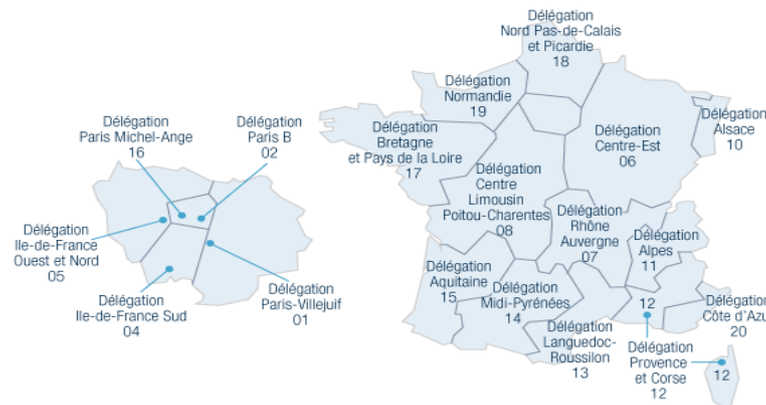
# Rayonnement du CNRS - Association des Anciens et des Amis du CNRS

## Les représentations régionales :

L'association forme un réseau vivant et dynamique dans toute la France à travers ses représentations régionales. Les représentants s'efforcent de maintenir un lien fort entre les anciens du CNRS en proposant non seulement des activités conviviales mais en participant activement aux événements scientifiques de leur propre région.

## 16 régions :

**Aquitaine , Alsace, Centre Est, Centre Val de Loire, Ile de France, Languedoc-Roussillon, Limousin-Auvergne, Midi-Pyrénées, Provence, Alpes Dauphiné, Corse, Nord- Pas de Calais- Picardie, Rhône, Bretagne Pays de Loire, Centre -Poitiers, Côte d'Azur**





## Rayonnement du CNRS -Association des Anciens et des Amis du CNRS

### Focus sur la Région Rhône : 58 Adhérents Site DR7- CNRS rubrique « Naviguer »



**Co-Responsables :- Bernard Ille - Liliane Gomet-(Elue au CA)**

- Bureau constitué d'environ 12-15 personnes « Tous les adhérents du groupe Rhône , sont invités aux réunions».
- Environ 4 réunions de bureau, 4 visites, et 2 à 3 conférences par an.
- Contrat de PARTENARIAT signé avec les Amis de l'Université de Lyon – AAUL- (prix en commun en Sciences Sociales )
- Mutualisation des activités avec nos collègues des régions Alpes Dauphiné et Auvergne Limousin

# Rayonnement du CNRS - Association des Anciens et des Amis du CNRS

## Diverses activités proposées par les adhérents du Rhône :



-  **Conférence** : Pourquoi éditer et traduire les manuscrits arabes subsahariens... de Tombouctou et d'ailleurs ? Georges BOHAS professeur émérite à l'ENS LYON
-  Visites au CERN (Genève)
-  Journée Puy de Dôme en collaboration avec le groupe A3-CNRS Auvergne  
Visite de l'observatoire du puy de Dôme et visite du musée Michelin
-  Journée à Corbas : Visite du marché de gros Lyon Corbas et visite du musée de l'aviation Clément Ader.
-  Journée à Grenoble en collaboration avec le groupe A3-CNRS Alpes  
Visite de Minatec (campus d'innovation en micro et nanotechnologies)
-  Journée Fondation Berliet : visite de la fondation dans l'Ain et visite de la villa Berliet dans le Rhône





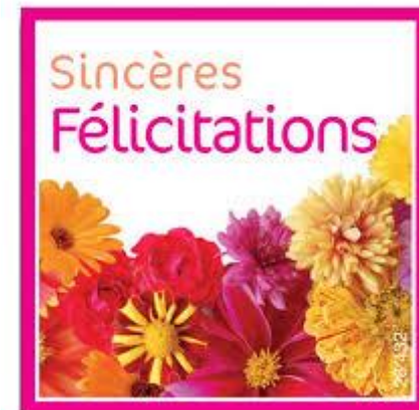
# Rayonnement du CNRS -Association des Anciens et des Amis du CNRS

## Partenariat avec AAUL et la MSH de Lyon St- Etienne - Prix Sciences Humaines et Sociales -

Mme Sophie BOUTON, Chargé de Recherche CNRS à l'UMR 5596 – Dynamique du Langage- est la lauréate de ce prix



*Mme Sophie BOUTON s'intéresse au développement du langage et à l'éducation. Son principal projet de recherche porte sur la relation entre la capacité à percevoir et à produire la parole. Pour mieux caractériser cette relation, elle étudie les mécanismes neurocognitifs qui sous-tendent l'intégration des informations auditives et visuelles lors de la perception de la parole. Son hypothèse de travail est que l'information visuelle est porteuse d'informations articulatoires spécifiques à notre langue maternelle, et représente donc un élément crucial de notre capacité à produire la parole. Pour tester ses hypothèses de recherche, elle combine des études comportementales avec diverses techniques de neuroimagerie (MEG, EEG, fMRI, fNIRS, sEEG) et de modélisation computationnelle, chez les enfants et les adultes.*



## Rayonnement du CNRS -Association des Anciens et des Amis du CNRS

### FOCUS sur l'organisation de L' AG 2021 à LYON Programmée 5-6 octobre



Le Conseil d'administration de l'A3, lors de sa réunion du 8 février dernier, a pris en compte les nouvelles préconisations gouvernementales et a proposé qu'il y ait une **Assemblée Générale**, en présentiel, en 2021 et seulement les votes par correspondance, envoyés pour le rapport moral, le rapport financier et le renouvellement d'une partie des membres du CA.

- Conférence d'un chercheur du CRNL et visite de l'unité
- <https://filesender.renater.fr/?s=download&token=a2750490-9456-4ae1-8e72-1d9137ff7c9b>
- Remise du prix commun SHS à la lauréate lors de l' AG 2021



## Rayonnement du CNRS -Association des Anciens et des Amis du CNRS

Rayonnement du CNRS, Association des Anciens et des Amis du CNRS, (A3-CNRS) constitue une communauté **animée par des bénévoles** qui se mobilisent pour créer ou renforcer des liens entre ses membres.

**En adhérant , rejoignez une communauté active !**

### **ADHÉSION**



### **ASSOCIATION**

Nous ne pouvons obtenir de la part de la DRH CNRS, la liste des personnes désirant faire valoir leurs droits à la retraite . La DRH CNRS oppose à l'association la loi « informatique et libertés »  
En conséquence c'est très compliqué pour l'association de pouvoir informer les futur( es) retraité (es) sur l'existence de notre association .



## Rayonnement du CNRS -Association des Anciens et Amis du CNRS

<https://www.a3cnrs.org/page/32169-l-association>

A3-CNRS groupe Rhône

<https://www.a3cnrs.org/page/82981-page-d-accueil-du-groupe-rhone>

Place aux échanges !

