

Formation «Comment bien préparer son départ à la retraite» 6 décembre 2022 –Salle Amandine L'héritier-Chabran – 15h30-17h

#### <u>Intervention en 3 temps :</u>

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

2ème temps: Diffusion du diaporama -échanges-

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



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 : Meudon. En 2023 À Toulouse.

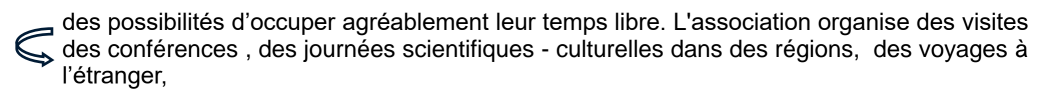








# Rayonnement du CNRS offre à ses adhérents :





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 - CNRS - Lorent des Amis du CNRS - Lorent des Anciens et des Amis du

#### Diverses activités conviviales proposées :



Petits déjeuners

Conférences



Visites scientifiques et/ou techniques



**Voyages** 

Sensibilisation à la Science – (ateliers...)









## 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 évènements scientifiques de leur propre région.

## 15 régions :

Alpes Dauphiné, Alsace, Aquitaine, Bretagne Pays de Loire, Centre Est, Centre Poitiers, Centre Val de Loire, Hauts de France, Ille de France, Limousin Auvergne, Normandie, Occitanie Est, Occitanie Ouest, Provence, Cote d'azur, Corse, Rhône





#### Focus sur la vie de l'association A3-CNRS

Réunions du Bureau national (5 personnes) et du Conseil d'administration (membres élu (es) 25 personnes) Se réunissent 4 fois par an (février, mai, septembre, décembre)

Assemblée générale (mai –juin )

Réunions des représentants régionaux (2 fois par an) et possibilité de se réunir selon besoin.

Publications de l'A3-CNRS; la lettre (mensuelle) le magazine (trimestriel) et le journal du CNRS distribué à tous nos adhérent (es)

Journées scientifiques et culturelles ; en région une fois par an (septembre) en 2022 en région alsace 20 -25 septembre



Rhône

Focus sur la Région Rhône : 54 Adhérents Site DR7- CNRS rubrique « Naviguer «

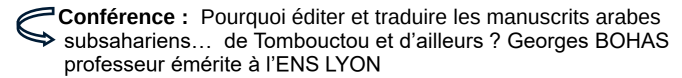
**Co-Responsables :- Bernard Ille - Liliane Gommet-(Elue au CA)** 

- 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 A3 CNRS Alpes Dauphiné et Limousin Auvergne



Rhône

#### Diverses activités proposées par les adhérents du Rhône:





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 du musée archéologique de Paladru

Journée à Lyon : : visite de la basilique de Fourvière et musée de l'antiquaille, visite du musée des moulages (université Lyon 2)

Journée à Vienne–(38) visite guidée du musée gallo romain et city tram guidé pour découvrir les monuments romains de Vienne )



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.



Rhône



# Rayonnement du CNRS -Association des Anciens et des Amis du CNRS COMMUNICATION de l'association

**L'A3 magazine –** revue comprenant un dossier scientifique sur une question d'actualité ou non et des rubriques d'informations diverses dont une rubrique donnant la parole à nos adhérents ; parution 4 par an . La collection de l'A3 magazine est en ligne depuis le premier numéro

La lettre A3 -lettre électronique d'informations sur la vie de l'association et la vie scientifique et culturelle du moment, envoyée par courriel à tous les adhérents : parution : mensuelle. L'ensemble des lettres depuis 2020 sont en ligne.

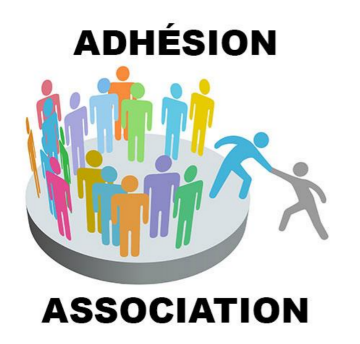
Le courrier du CNRS - le courrier du CNRS est envoyé à tous les adhérents A3-CNRS à jour de leur cotisation.

Le site internet - mis à jour régulièrement par la responsable communication au niveau national et chaque responsable régional à l'autonomie pour la mise à jour régionale de ses pages.



Rayonnement du CNRS, **A**ssociation des **A**nciens et des **A**mis 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!



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 et les activités proposées.

Nous nous permettons de faire passer un fichier afin que vous puissiez, si vous le désirez, nous transmettre vos coordonnées personnelles



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!

