

**SAVE THE DATE - Mardi 6 juin 2023 à 18h - Institut Agro Montpellier**  
**2 place Pierre Viala, Montpellier (Amphithéâtre Philippe Lamour)**

## 2<sup>e</sup> congrès Apprentis Chercheurs du Centre INRAE Occitanie-Montpellier

### Collégiens et lycéens en immersion dans les laboratoires de recherche

Depuis 2018, le Centre INRAE Occitanie-Montpellier participe au dispositif de médiation scientifique Apprentis Chercheurs, développé en partenariat avec l'association L'Arbre des Connaissances. Tout au long de l'année scolaire, des élèves du collège Françoise Combes et du lycée Jean Mermoz se sont rendus régulièrement dans les laboratoires du centre INRAE Occitanie-Montpellier et se sont plongés dans l'univers de la recherche. Associés en binômes d'élèves de 3<sup>e</sup> à la 1<sup>re</sup>, ils ont mené un projet scientifique ancré dans la recherche actuelle, se sont initiés à la démarche expérimentale et ont découvert le fonctionnement et les métiers de la recherche. Le 6 juin 2023, ils vous invitent à la restitution de leurs travaux à l'occasion du congrès de fin d'année (programme à suivre prochainement).

Contact presse : [com-montpellier@inrae.fr](mailto:com-montpellier@inrae.fr) | 06.9916.5259 | 06.2146.0927



### Un dispositif national coordonné par L'Arbre des Connaissances

L'Arbre des Connaissances est une association nationale fondée en 2004 par des chercheurs pour favoriser le dialogue entre les producteurs de sciences et la société.

En 2023, Apprentis Chercheurs fédère **un réseau de 40 centres de recherche et 83 établissements scolaires** de Métropole qui s'engagent pour resserrer les liens entre sciences et société.

Ainsi le dispositif contribue à :

- donner le **goût des sciences par la pratique** et l'expérimentation de la démarche scientifique
- émanciper les jeunes : développer l'**esprit critique, autonomie, confiance en soi, estime de soi**
- sensibiliser et **former des professionnels de la recherche** à la médiation scientifique

Ils soutiennent le dispositif Apprentis Chercheurs:

Soutenu par

