Réseau IN OVIVE

https://reseau-in-ovive.hub.inrae.fr/



Réseau méthodologique soutenu par le département MathNum de l'INRAE depuis janvier 2011

- L'objectif est de partager, de collaborer autour de méthodes et outils pour gérer, analyser et expliquer des masses de données en sciences du vivant, de l'agronomie et de l'agro-alimentaire.
- Développer des collaborations entre les équipes de recherche francophone autour de ces thématiques

Comité d'initiative 2025

- Stéphane Dervaux, Univ Paris Saclay, INRAE
- Liliana Ibanescu, Univ Paris Saclay, INRAE
- Catherine Roussey, Université Montpellier, INRAE
- Danaï Symeonidou, Université Montpellier, INRAE



Actions du réseau



Ateliers

- ✓IC 2013 à Lille
- ✓ IC 2014 à Clermont Ferrand
- ✓IC 2015 à Rennes
- ✓IC 2016 à Montpellier
- ✓ Special Track **AgroSem** @ **MTSR** 2017
- ✓IC 2019 à Toulouse
- ✓ IC 2022 à Saint-Etienne
- ✓ IC 2023 à Strasbourg
- ✓IC 2025 à Dijon

Séminaires

- ✓ un par an, à Montpellier et Paris de 2012 à 2018
- ✓ Reprise en septembre 2021
- ✓ Open Data, 3 jours, en décembre 2014
- ✓ **Semantic Linked Data I**, 3 jours, en octobre 2021
- ✓ **Semantic Linked Data II**, 3 jours, en octobre 2023



Réseau IN-OVIVE

Actions du réseau IN-OVIVE et Sésame

Ateliers

- ✓IC 2013 à Lille
- ✓ IC 2014 à Clermont Ferrand
- ✓IC 2015 à Rennes
- ✓ IC 2016 à Montpellier
- ✓ Special Track **AgroSem** @ **MTSR** 2017
- ✓IC 2019 à Toulouse
- ✓IC 2022 à Saint-Etienne
- ✓ IC 2023 à Strasbourg
- ✓IC 2025 à Dijon

Séminaires

- ✓ un par an, à Montpellier et Paris de 2012 à 2018
- ✓ Reprise en septembre 2021
- ✓ Open Data, 3 jours, en décembre 2014
- ✓ Semantic Linked Data I, 3 jours, en octobre 2021
- ✓ **Semantic Linked Data II**, 3 jours, en octobre 2023
- > Journée Recherche Sésame: 20 octobre 2025

