



# INTP

Institut Natura e Teoria ❖ Pirenèus

## L'INTP, un institut de recherche scientifique associatif au cœur des Pyrénées ariégeoises



L'Institut Natura e Teoria en Pirenèus (INTP) est une association à vocation de recherche scientifique, installée depuis fin 2020 à Surba, en Ariège (région Occitanie).

### Qui sommes nous ?

Laboratoire indépendant de recherche interdisciplinaire fondé par 9 chercheurs travaillant dans des domaines à la frontière entre écologie, physique et mathématiques, l'INTP veut proposer à la communauté scientifique de nouvelles manières de travailler et de promouvoir la culture scientifique en Occitanie et au-delà.

Son objectif premier est de proposer un cadre de recherche collaboratif et un programme de formation en recherche interdisciplinaire. L'INTP se veut être un centre-ressource pour les jeunes chercheurs et étudiants, en proposant plusieurs formations de recherche, principalement en écologie, un espace de coworking, des activités scientifiques hebdomadaires et l'accompagnement de masterants et doctorants dans leurs projets, en partenariat avec de grandes institutions de recherche (CNRS, CIRAD, etc.)

Située dans un cadre idéal dans le Parc Naturel Régional des Pyrénées Ariégeoises, l'INTP propose également un programme de résidences et de retraites pour des chercheurs principalement, ainsi que pour des artistes, auteurs ou simples curieux et curieuses désireux de contribuer à ce projet collaboratif.

En outre, l'INTP crée au fil de son développement un contact entre science fondamentale et grand public : acteurs du développement écologique et social, public scolaire, musées et bibliothèques ou encore entreprises intéressées dans l'actualité scientifique et les démarches écologiques.

Dans ce cadre, nous produisons des cours, ateliers, conférences, podcasts ou encore des séminaires de formation pour présenter à un large public les enjeux actuels de la recherche, en abordant tout particulièrement les enjeux de l'interdisciplinarité en écologie.

Le modèle associatif, presque inédit en France pour un institut de recherche, vise aussi à dépasser les barrières érigées entre la recherche professionnelle et le reste de la société : si la culture et les pratiques littéraires, artistiques ou techniques impliquent activement un large public non académique, c'est encore très rarement le cas des sciences, les dernières années ayant montré dans l'opinion publique française une tendance à la méconnaissance, voire à la défiance vis-à-vis du milieu scientifique.

Ce modèle associatif, à but non-lucratif, se veut néanmoins créateur d'activité économique dans un secteur rural à fort potentiel : des rentrées d'argent via des cours payants (sous forme de séminaires, d'ateliers ou d'écoles d'été), des subventions et des partenariats permettent non seulement de maintenir l'équilibre du lieu mais également de rémunérer des prestataires, assurer des travaux ainsi que des extensions permettant d'abriter des activités économiques annexes.

En 2022, des membres de l'INTP ont ainsi l'acquisition d'un ancien moulin et d'une maison à rénover situés à quelques dizaines de mètres du campus pour étendre celui-ci et créer une cuisine professionnelle afin d'avoir un service de restauration sur place et une salle de conférence.

En 2023, l'INTP est lauréat du concours Petit Poucet, venant récompenser une jeune association innovante dans le domaine de l'Écologie, et co-lauréate de la bourse du ministère de la culture destinée à récompenser une initiative dans le domaine de l'éducation au média, en partenariat avec le média Radio Temps Rodez.

## Nos projets

- Accueillir et héberger des étudiant.e.s et jeunes chercheurs et chercheuses pour des formations, des résidences scientifiques, des séminaires et des classes d'été en écologie interdisciplinaire.
- Proposer des résidences et retraites pour des particuliers intéressés par des questions scientifiques liées à la biodiversité et à l'écologie, particulièrement des illustrateurs, romanciers, auteurs de bande-dessinée, etc.
- Créer un axe transpyrénéen de recherche avec des laboratoires partenaires.
- Collaborer avec des collectivités, des institutions et des acteurs privés pour appliquer des idées issues de la recherche fondamentale.

- Diversifier les acteurs réels de la science : impliquer dans la production scientifique des chercheurs non-professionnels ou non-académiques.
- Communiquer et vulgariser sur les contenus scientifiques, mais surtout sur les métiers, les outils intellectuels et numériques, et le processus créatif de la science, dans des événements publics (ex : Fête de la Science, programme Declics, café des sciences... ) et auprès de scolaires ou entreprises : modèles dynamiques sous forme de jeux, de séminaires, de formations professionnelles ou de conférences de vulgarisation.
- Mettre à disposition des chercheurs Ariégeois un espace de travail collaboratif (co-working, journal club accessible via Zoom ou Twitch, ressources en lignes) pour favoriser la collaboration et l'émulation dans une perspective multidisciplinaire.
- Produire des podcasts et des captations de conférences destinés à mettre en lumière des parcours et carrières de jeunes chercheurs.
- Réaliser une série de podcasts de médiation scientifique destinés à mettre en avant les enjeux liés à la protection de la biodiversité en Occitanie.
- Réhabiliter un moulin et une grange abandonnée à fort potentiel économique.
- Favoriser l'émergence de regards croisés entre scientifiques, artistes et auteurs par le biais de rencontres, conférences et événements culturels accessibles à un large public.

## Nos partenaires

- Association de vulgarisation scientifique Ad Naturam (médiation scientifique)
- Réseau de podcast Calvinball Consortium (captation d'événement, hébergement de podcasts)
- Iti Ke na Zonza, association de recherche et de reforestation France-Congo (projets scolaires et analyse de données scientifiques)
- Université de Toulouse (programme Declics de médiation scolaire)
- Commune de Surba et communauté de commune de Tarascon-sur-Ariège (projets locaux)
- CIRAD, CNRS, INRAE et autres institutions scientifiques (stages, séminaires...)
- Radio Associative Radio Temps Rodez (résidences radiophoniques et réalisation de documentaires)
- Eurékafé de Toulouse (programme de conférences de vulgarisation scientifiques)

## Nous retrouver en ligne et nous contacter

Sur Instagram : <https://www.instagram.com/intpscience/>

Sur Twitter : <https://twitter.com/IntpNatura>

Site Internet : <http://intp.science>

Nos coordonnées :

[contact@intp.science](mailto:contact@intp.science)

07 50 86 10 41

Lina 09400 Surba FRANCE

# Quelques chiffres-clé de 2022-2023

- **12** membres et membres associés
- Capacité d'accueil pouvant aller jusqu'à **20 personnes simultanément** pour l'hébergement, et une cinquantaine pour des cours, conférences, concerts, etc.
- **41 894€** de budget en 2023 (à l'équilibre depuis la fondation de l'association)
- **107** visiteurs et résidents accueillis en 2022 (allant du simple passage d'une journée à un séjour de six mois)
- **12** bénévoles et **2 stagiaires** accueillis
- **8** étudiants accueillis en séminaire d'automne de niveau doctorat/post-doctorat pour une des premières écoles d'écologie théoriques en 2022, en provenance de **5** pays différents.
- **3** écoles prévues en 2023
- **20** résidences de scientifiques, de stagiaires et d'artistes déjà prévues en 2023 : art & science, bd & changement climatique, illustration scientifique, écologie théorique, ateliers de création radiophoniques autour de la science...
- **2** prestataires actuellement rémunérés par l'INTP (un administrateur/médiateur culturel et une cuisinière)
- **200** élèves déjà sensibilisés aux métiers de la science en 2022 via le programme déclics.
- **10** conférences de vulgarisation assurées en 2023 via le partenariat Eurékafé.