



LE GRAND PLAN
D'INVESTISSEMENT

SPYGEN SAS

Projet ALIVE :
Observatoire de la biodiversité par l'ADN environnemental

**ÉCOSYSTÈMES TERRESTRES,
AQUATIQUES ET MARINS**

Activité de l'entreprise

SPYGEN est un laboratoire d'expertise scientifique et de recherche appliquée spécialisé dans le suivi de la biodiversité aquatique et terrestre grâce à l'ADN environnemental (ADNe). Les technologies développées permettent d'améliorer le suivi d'espèces rares ou discrètes et visent à renforcer les opérations de veille environnementale à l'échelle mondiale.

RÉALISATION > 2018 - 2020

MONTANT DU PROJET > 723 066 €
DONT AIDE PIA > 325 379 €

FORME DE L'AIDE PIA >
SUBVENTIONS ET
AVANCES REMBOURSABLES

LOCALISATION >
SAVOIE (73)

Objectifs du projet

Le projet ALIVE (All Life InVentry using eDNA) a pour objectifs de développer et standardiser des méthodes innovantes d'inventaire de la biodiversité globale basées sur l'ADN environnemental et de créer une plateforme web de cartographie pour favoriser le partage et le traitement de ces données génétiques. Il vise également à concevoir de nouveaux indicateurs de biodiversité permettant d'évaluer efficacement l'état de santé des écosystèmes à l'échelle mondiale et de suivre leur évolution au cours du temps.

ENTREPRISE



CONTACTS

Tony DEJEAN

04 79 26 15 83

tony.dejean@spygen.com



**POUR
EN SAVOIR
PLUS**

www.ademe.fr/invest-avenir

L'ADEME est un établissement public placé sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition Écologique et Solidaire et du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

