Nos projets

71 projets ont déjà été accélérés lors des précédentes saisons d'accélération.

Saison 9



CodeCarbon

Contribution à une librairie open source de mesure de l'empreinte carbone de l'IA et la Data Science

En savoir plus >



CRATer

Analyse de la résilience alimentaire du territoire français

En savoir plus >



Dyslex'IA

Développement d'algorithmes de scan de devoirs et d'aide à la lecture pour les enfants dyslexiques

En savoir plus >



Geowatch Labs

Comprendre les risques de famine en Mauritanie en croisant des données satellitaires avec des données de

En savoir plus >



Open Fake Facts



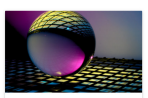
Open Geo Scales

Fournir un point d'accès standardisé à des données environnementales et climatiques agrégées à différentes échelles géospatiales



Science Feedback

En savoir plus >



Substra

En savoir plus >

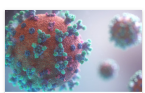


Développement d'une application grand public qui accélère la vérification du contexte d'une information (base de données graphe)

En savoir plus >



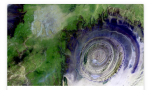
Saison 8



Accurolab

Créer un chatbot pour aider au fact-check des informations sur le COVID19

En savoir plus >



Carbone 4

Analyser les informations des entreprises pour comprendre leur impact environnemental

En savoir plus >



Ceebios

Créer un référentiel biodiversité pour aider la recherche

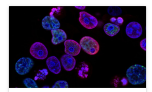
En savoir plus >



Impact Score

Analyser les données financières des entreprises pour mesurer leur empreinte environnementale

En savoir plus >



JOGL

Créer une plateforme pour associer des projets scientifiques avec des bénévoles

En savoir plus >



Mednum

Développer une plateforme pour visualiser et comprendre l'accès au numérique des territoires

En savoir plus >



Microfaune

Développer un algorithme d'IA pour classifier les oiseaux de la cité universitaire de Paris

En savoir plus >



Pyronear

Développer une plateforme complète pour détecter les départs précoces de feux de forêts

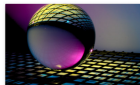
En savoir plus >



Riepost

Créer une plateforme pour lancer des consultations citoyennes sur des sujets d'intérêt général

En savoir plus >



Substra

Ecrire des ressources concrètes pour aider les Data Scientists à comprendre et développer une IA éthique

En savoir plus >



World Bank

Prédire et chiffrer l'impact des catastrophes naturelles dues au changement climatique

Saison 7



2tonnes

Un "serious game" pour comprendre les activités à mettre en place pour limiter le changement climatique

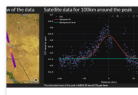
En savoir plus >



Outil BEGES

Calcul des émissions liées aux consommations énergétiques des bâtiments et déplacements au sein d'une structure de l'État.

En savoir plus >



CO2 Plume detector

Détecter les émissions de CO2 à la surface terrestre par observations satellitaires

En savoir plus >



Plastic Origins

Projet de science participative qui utilise l'IA pour cartographier la pollution plastique des fleuves et rivières de France et d'Europe.

En savoir plus >



Détecter les forêts dégradées

Détecter les forêts dégradées de Guinée et du Congo par imagerie satellite haute résolution et deep learning.

En savoir plus >





RSE Explorer

Un outil de veille de l'innovation environnementale et sociale, basé sur l'exploitation des rapports RSE de grandes entreprises françaises.

En savoir plus >



Tomorrow - Impact des plats

Estimer l'impact carbone d'un plat à partir d'une simple photo.

En savoir plus >

Saison 6



CITES

Diffuser et sensibiliser le public aux règles du commerce des espèces de faune et flore sauvages menacées d'extinction.

En savoir plus >



Eczéma(s)

L'eczéma est une maladie fréquente qui peut être grave et poser des problèmes thérapeutiques.

En savoir plus >



EurosForDocs

Etudier les Déclarations Publiques d'Intérêt mettre en lumière les stratégies d'influence des industriels.

En savoir plus >



Microfaune

Détection d'oiseaux à base de deep learning pour améliorer l'évaluation de la biodiversité humaine.

En savoir plus >





Pyronear

Détection précoce de départs de feux de forêt

En savoir plus >



TravelMyWay

Planification en un clic de trajets optimisés en porte à porte pour faire des choix de transport éclairés.



WeLearn

Améliorer la classification des ressources pédagogiques en ligne via une approche supervis

En savoir plus >

Saison 5





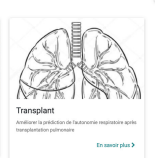














Saison 4



Mediachecker

Automatisation du fact checking des affirmations des politiques tunisiens sur le site Birrasmi.tn, de Cahiers de la Liberté

En savoir plus >



En savoir plus >

En savoir plus >

Databox

Améliorer la plateforme derrière data.gouv.fr.

En savoir plus >

Diafoirus Exploiter et rendre exploitable les données médicales. En savoir plus >





Saison 3



BimBamJob En savoir plus >



Cour des comptes En savoir plus >



Data4Tunisia En savoir plus >



Isara Deep learning pour la langue des signes. En savoir plus >



Make.org

En savoir plus >



We answer

En savoir plus >

Saison 2



VEGA

En savoir plus >



Lutter contre le surrendetement.

En savoir plus >



Aider les lycéens à s'orienter.

En savoir plus >



Loyers parisiens

En savoir plus >



Ministère de l'éducation nationale

En savoir plus >



NewBed

En savoir plus >



Search Research

En savoir plus >



Simplon

Saison 1

Frateli







En savoir plus >







Projets hors-saison







Changez 2017 Explorer de manière interactive les réponses à la consultation citoyenne de Change.org

En savoir plus >

Élections européennes 2019 Explorer de manière interactive les réponses à la consultation citoyenne de Change.org