

Cartographie du risque allergique au pollen d'ambrosie

CRAPA projet TOSCA - Semantics4FAIR

Cartographie du risque allergique au pollen d'ambroisie CRAPA projet TOSCA - Semantics4FAIR

Géosciences Environnement Toulouse

Cartographie du risque allergique au pollen d'ambroisie

CRAPA projet TOSCA - Semantics4FAIR

Géosciences Environnement Toulouse

Améliorer la carte potentielle de l'infestation par l'ambroisie

- niche écologique
- « surrogate » indicateur

Cartographie du risque allergique au pollen d'ambroisie

CRAPA projet TOSCA - Semantics4FAIR

Géosciences Environnement Toulouse

Améliorer la carte potentielle de l'infestation par l'ambroisie

- niche écologique
- « surrogate » indicateur



Plateforme crowdsourcing
signalement ambroisie

Partenaires

Agence régionale de santé Auvergne-Rhône-Alpes
Association Française d'Étude des Ambrosies
Réseau National de Surveillance Aérobiologique

Cartographie du risque allergique au pollen d'ambroisie

CRAPA projet TOSCA - Semantics4FAIR

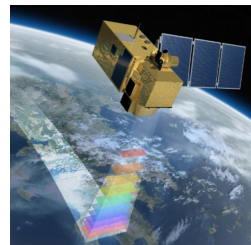
Géosciences Environnement Toulouse

Améliorer la carte potentielle de l'infestation par l'ambroisie

- niche écologique
- « surrogate » indicateur



Plateforme crowdsourcing signalement ambroisie



Séries temporelles Sentinel-2



Carte OSO - Theia

Partenaires

Agence régionale de santé Auvergne-Rhône-Alpes
Association Française d'Étude des Ambrosies
Réseau National de Surveillance Aérobiologique

Cartographie du risque allergique au pollen d'ambroisie

CRAPA projet TOSCA - Semantics4FAIR

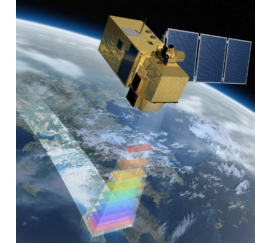
Géosciences Environnement Toulouse

Améliorer la carte potentielle de l'infestation par l'ambroisie

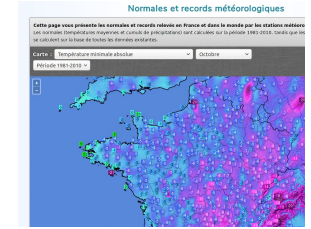
- niche écologique
- « surrogate » indicateur



Plateforme crowdsourcing signalement ambroisie



Séries temporelles Sentinel-2



Normales climatiques vernalisation



Carte OSO - Theia

Partenaires

Agence régionale de santé Auvergne-Rhône-Alpes
Association Française d'Étude des Ambrosies
Réseau National de Surveillance Aérobiologique

IRIT, MétéoFrance, CNRM, MSHS-T

Cartographie du risque allergique au pollen d'ambroisie

CRAPA projet TOSCA - Semantics4FAIR

Géosciences Environnement Toulouse

Améliorer la carte potentielle de l'infestation par l'ambroisie

- niche écologique
- « surrogate » indicateur

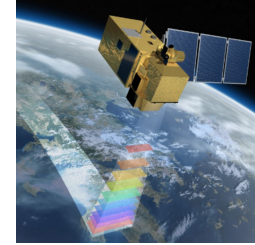
Partenaires

Agence régionale de santé Auvergne-Rhône-Alpes
 Association Française d'Étude des Ambrosies
 Réseau National de Surveillance Aérobiologique

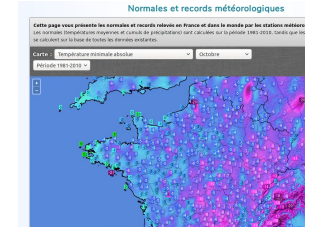
IRIT, MétéoFrance, CNRM, MSHS-T



Plateforme crowdsourcing signalement ambroisie



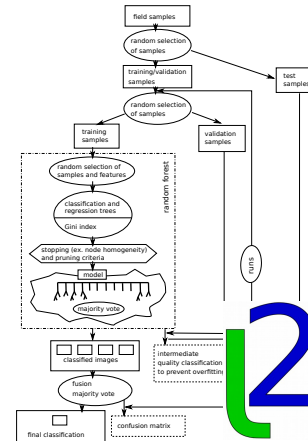
Séries temporelles Sentinel-2



Normales climatiques vernalisation



Carte OSO - Theia



Chaîne Iota2

Cartographie du risque allergique au pollen d'ambroisie

CRAPA projet TOSCA - Semantics4FAIR

Géosciences Environnement Toulouse

Améliorer la carte potentielle de l'infestation par l'ambroisie

- niche écologique
- « surrogate » indicateur

Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement

Évaluer l'évolution du risque allergique à l'ambroisie

- PMP simule la phénologie
- ORCHIDEE production du pollen
- CHIMERE/RegCM émission/transport du pollen

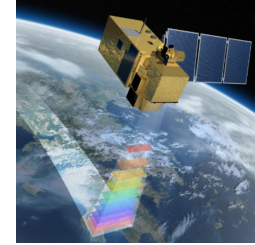
Partenaires

Agence régionale de santé Auvergne-Rhône-Alpes
 Association Française d'Étude des Ambrosies
 Réseau National de Surveillance Aérobiologique

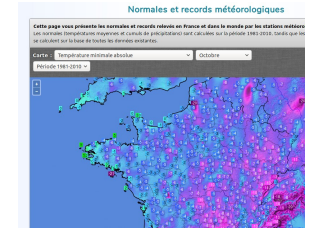
IRIT, MétéoFrance, CNRM, MSHS-T



Plateforme crowdsourcing signalement ambroisie



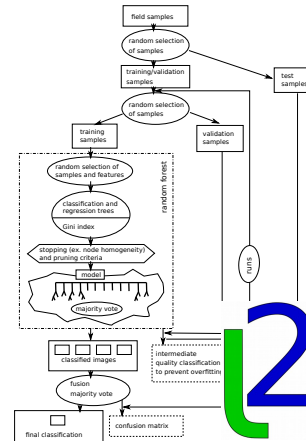
Séries temporelles Sentinel-2



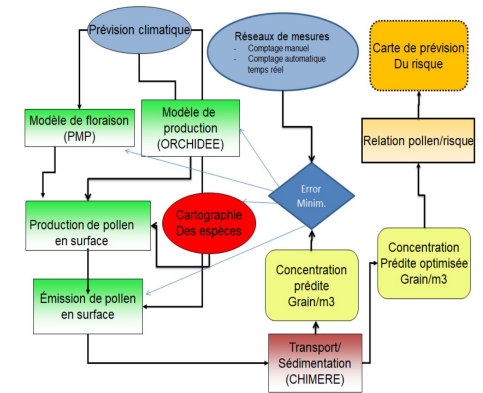
Normales climatiques vernalisation



Carte OSO - Theia



Chaîne Iota2



Système de prévision du risque allergique