



# Observatoire des Saisons

**Contribuez à la recherche scientifique  
sur le changement climatique !**



# Observatoire des Saisons

**Contribuez à la recherche scientifique  
sur le changement climatique !**





L'Observatoire des Saisons (ODS) permet aux citoyens et citoyennes de tout âge de contribuer à la recherche scientifique sur le changement climatique. Il s'agit d'un programme de sciences participatives !

Que vous débutiez dans l'observation de la nature ou que vous soyez un naturaliste aguerri, vous pouvez participer à ce programme tout au long de l'année en observant la nature qui vous entoure... au fil des saisons !

Vous aussi, participez à l'ODS et aidez la communauté scientifique à récolter des données afin d'étudier l'impact des changements climatiques sur la biodiversité.

## Le protocole en bref



1. **Définissez une zone à observer** : La zone doit être facile d'accès et accessible plusieurs années de suite : votre jardin, parc public, cours d'école, place du village par exemple



2. **Prenez connaissance des espèces** proposées dans le programme parmi plus de 70 espèces d'arbres (dont des fruitiers), d'arbustes, d'herbacées, et d'animaux (oiseaux, insectes, amphibiens et reptiles)



3. **Observez** vos individus sélectionnés et notez les dates des différents stades phénologiques : la date de floraison par exemple. Toutes les informations sont disponibles sur le site.



4. **Saisissez vos données** sur le site de l'ODS pour transmettre vos observations aux chercheurs



[www.obs-saisons.fr](http://www.obs-saisons.fr)

04 67 52 41 22

[contact@obs-saisons.fr](mailto:contact@obs-saisons.fr)

[@ObserveSaisons](https://twitter.com/ObserveSaisons)

[@ObserveSaisons](https://www.facebook.com/ObserveSaisons)

L'Observatoire des Saisons a été initié par le CNRS et Tela Botanica. Il s'agit d'un programme de sciences citoyennes visant à comprendre l'impact du changement climatique sur la biodiversité.



L'Observatoire des Saisons (ODS) permet aux citoyens et citoyennes de tout âge de contribuer à la recherche scientifique sur le changement climatique. Il s'agit d'un programme de sciences participatives !

Que vous débutiez dans l'observation de la nature ou que vous soyez un naturaliste aguerri, vous pouvez participer à ce programme tout au long de l'année en observant la nature qui vous entoure... au fil des saisons !

Vous aussi, participez à l'ODS et aidez la communauté scientifique à récolter des données afin d'étudier l'impact des changements climatiques sur la biodiversité.

## Le protocole en bref



1. **Définissez une zone à observer** : La zone doit être facile d'accès et accessible plusieurs années de suite : votre jardin, parc public, cours d'école, place du village par exemple



2. **Prenez connaissance des espèces** proposées dans le programme parmi plus de 70 espèces d'arbres (dont des fruitiers), d'arbustes, d'herbacées, et d'animaux (oiseaux, insectes, amphibiens et reptiles)



3. **Observez** vos individus sélectionnés et notez les dates des différents stades phénologiques : la date de floraison par exemple. Toutes les informations sont disponibles sur le site.



4. **Saisissez vos données** sur le site de l'ODS pour transmettre vos observations aux chercheurs



[www.obs-saisons.fr](http://www.obs-saisons.fr)

04 67 52 41 22

[contact@obs-saisons.fr](mailto:contact@obs-saisons.fr)

[@ObserveSaisons](https://twitter.com/ObserveSaisons)

[@ObserveSaisons](https://www.facebook.com/ObserveSaisons)

L'Observatoire des Saisons a été initié par le CNRS et Tela Botanica. Il s'agit d'un programme de sciences citoyennes visant à comprendre l'impact du changement climatique sur la biodiversité.

