



L'Observatoire des Saisons de l'Aveyron est réalisé en partenariat avec l'Observatoire des Saisons.

Créé en 2006, le programme ODS est à l'initiative du groupement de recherche « Systèmes d'Information Phénologique pour la Gestion et l'Etude du changement climatique » (www.gdr2968.cnrs.fr).

Il est animé par Tela Botanica en partenariat avec Planète Sciences et le Centre de Recherches sur les Ecosystèmes d'Altitude.



ROUERGUE

CPIE du Rouergue
25 avenue Charles de Gaulle - 12100 MILLAU
Tél : 05 65 61 06 57
cpie-rouergue@wanadoo.fr
www.cpie-rouergue.com
www.aveyron-environnement.com



Observatoire des saisons de l'Aveyron

Participez à un **INVENTAIRE SCIENTIFIQUE**
sur le **CHANGEMENT CLIMATIQUE**

Conception : CPIE du Rouergue d'après l'Observatoire des Saisons de l'Alsace - copyright ag27 - Photo cover : Gilles Tordjman - 2012 - Impression papier recyclé 2012

Liste des espèces :



- Amandier
- Bouleau
- Cerisier
- Chêne blanc
- Épicéa
- Frêne commun
- Marronnier
- Micocoulier
- Platane
- Poirier
- Prunier
- Robinier faux-acacia
- Sorbier des oiseleurs
- Mélèze



- Forsythia
- Lilas
- Noisetier
- Viorne tin
- Primevère coucou
- Pissenlit
- Mauve
- Tussilage
- Ophrys abeille
- Orchis pyramidal
- Orchis sureau
- Sérapias en langue
- Orchis pourpre
- Orchis brûlé
- Orchis bouc
- Spiranthe d'automne
- Céphalanthère à longues feuilles



- Forsythia
- Lilas
- Noisetier
- Viorne tin



- Citron
- Coccinelle



- Coucou
- Guépier
- Hirondelle des fenêtres
- Hirondelle rustique
- Martinet
- Milan noir
- Rossignol philomène

Le CPIE du Rouergue invite tous les curieux de la nature, débutants, amateurs ou passionnés, à participer à l'Observatoire des saisons de l'Aveyron (ODS12) en observant les rythmes saisonniers des plantes et des animaux... Ces observations simples à réaliser fournissent des indicateurs précieux pour évaluer l'impact du changement climatique.



Inscrivez-vous auprès du **CPIE du Rouergue**
25 Av. Ch. de Gaulle - 12100 MILLAU
Tel : 05 65 61 06 57 ou mail : cpie-rouergue@wanadoo.fr



ROUERGUE

Le changement climatique, c'est maintenant !

Saviez-vous que les températures moyennes ont augmenté de 1,3°C entre 1945 et 2007 dans le grand Sud-Ouest contre 0,9°C au niveau national?

Soyez nos yeux

Nous avons besoin de vos yeux pour observer les effets de ce changement climatique. Les données relevées et enregistrées dans cet observatoire permettent aux scientifiques de recueillir des indicateurs précieux sur les changements climatiques, et d'en mesurer l'impact sur l'environnement local.

Observer pour comprendre... puis agir

Cette étude améliore aussi la prise de conscience collective de ces changements et de leurs effets et permet de définir ensemble des actions pour en réduire l'ampleur à moyen terme.

C'est l'objectif des **Plans Climat Energie Territoriaux** dans lesquels se sont engagés Le **Département de l'Aveyron** et le **Parc naturel régional des Grands Causses**.



Comment participer à l'ODS?

* Inscrivez-vous au réseau ODS12

Pour cela il vous suffit de nous renvoyer le coupon ci joint avec vos coordonnées ou de nous contacter par email au cpie-rouergue@wanadoo.fr

➤ Vous deviendrez des observateurs de l'ODS12

A confirmation de votre inscription, une formation vous sera proposée pour vous familiariser à l'**observation phénologique** * et appréhender la démarche.

Une fois devenu observateur de l'ODS12

🌱 Choisissez un lieu, une ou plusieurs espèces (voir liste au dos)

Chez vous, sur votre trajet quotidien ou votre lieu de promenade, choisissez une ou plusieurs espèces que vous souhaitez observer.

🌱 Regardez attentivement les espèces choisies

La mission est élémentaire : observer et noter l'apparition des fleurs ou des feuilles, leur jaunissement ou la maturité des fruits et notez les dates importantes de leur évolution : à quelle date fleurit le lilas ? Quand les poires mûrissent-elles ? A quel moment les feuilles du marronnier jaunissent-elles ? Quel jour entendez-vous le coucou pour la première fois ?

* *Etudier la phénologie, c'est étudier la vie de la plante ou de l'animal en fonction des saisons et du climat.*

📄 Reportez ces données sur la grille d'observation fournie

🕒 Notez le lieu et les dates de floraison, de fructification ou de coloration des feuilles pour chaque espèce choisie. Si vous manquez un stade, ce n'est pas grave ! Retrouvez votre arbre à l'étape suivante. L'aventure peut se vivre en pointillés...

📍 Envoyez vos données

Une ou deux fois par an, retournez la grille d'observation au **CPIE du Rouergue**, 25 avenue Charles de Gaulle, 12100 MILLAU

🌟 Assistez à la restitution de vos données

Une session de restitution présentera les résultats de l'opération et fera le point sur les connaissances et les questionnements de nos scientifiques !

🌱 Et continuez...

À chaque saison, ses étapes à observer : coloration des feuilles, formation des bourgeons, toutes les données sont précieuses.

Je souhaite devenir **Observateur des saisons**

Nom :

Adresse :

Téléphone :

E-mail :

Je souhaite participer à la formation :

26 janvier 2013 à Millau de 14h à 17h

2 février 2013 à Rodez de 14h à 17h

(Lieux communiqués ultérieurement)

Cochez au dos une ou plusieurs espèces que vous envisagez de suivre près de chez vous.