

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.







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



Imprimerie du Progres - - Ampe Conception : CPIE du Resengue d'après l'Observatoire des Saisons de l'Illure - copyright ag 27- Photo couv : Gilles Tordjoman - 2012 - Impression papier recyclé 2012

## Liste des espèces

	no aco copoco.						
d		<b>9</b>	<b>*</b> 0000	Forsythia Lilas Noisetier Viorne tin		4	<b>L</b>
	Amandier			_			Citron
	Bouleau	Primevère coucou					Coccinelle
	Cerisier	Pissenlit					
	Chêne blanc	Mauve					
	Épicéa	Tussilage			Coucou		
	Frêne commun	Ophrys abeille			Guêpier		
	Marronnier	Orchis pyramidal				e de	s fenêtres
	Micocoulier	Orchis sureau			Hirondel		
	Platane	Sérapias en langue	2		Martinet		acque
	Poirier	Orchis pourpre			Milan no		
	Prunier	Orchis brûlé			Rossigno		lomène
	Robinier faux-acacia	Orchis bouc		_	nossigno	prin	omene
	Sorbier des oiseleurs	Spiranthe d'autom					
	Mélèze	Céphalanthère à le	ongu	es feuilles			



### 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?

### Soycz 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

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 I 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 I

## Et continuez...

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

Je souhaite deven	ir Obscrvateur 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
11/	(Lieux communiqués ultérieurement)
	Cochez au dos une ou plusieurs espèces que vous