# Programme des Journées de formation A l'observation phénologique

www.gdr2968.cnrs.fr 26-28 octobre 2011

Le Groupement de Recherche 2968 « Systèmes d'informations phénologiques pour la gestion et l'étude des changements climatiques » fédère des professionnels issus de laboratoires de recherche et d'autres structures travaillant sur la phénologie et le changement climatique. Les membres de ce réseau se réunissent une fois par an pour échanger sur leurs travaux. Pour la première fois, ces rencontres sont ouvertes à des personnes extérieures, et notamment aux bénévoles impliqués dans les programmes de sciences participatives *Observatoire des Saisons* et *Phénoclim*. La rencontre aura lieu sur trois jours (du 26 au 28 octobre) et il est possible de s'inscrire à 1, 2 ou 3 journées selon vos souhaits. Les observateurs bénévoles sont plus particulièrement concernés par les deuxième et troisième jours.

La participation est gratuite mais les frais de déplacement, logement et restauration restent à votre charge.

**26 octobre 2011, à l'INRA d'Avignon**: présentations de résultats scientifiques et ateliers de travail. Cette journée vise surtout à permettre des échanges entre chercheurs, et le contenu dees présentations ne sera pas adapté spécifiquement pour le grand public.

**27 octobre 2011, sur le Mont Ventoux** : chercheurs et bénévoles de programmes de sciences participatives participent à une journée de terrain consacrée à l'observation phénologique permettant à chacun de vérifier s'il effectue correctement ses observations des différents stades automnaux (changement de couleur et chute des feuilles).

**28 octobre 2011, à l'INRA d'Avignon**: présentation des objectifs scientifiques et des protocoles de suivi des programmes *Observatoire des Saisons* et *Phénoclim*, ainsi que des différents outils et activités pédagogiques en lien avec ces programmes et permettant de les exploiter auprès des scolaires et des centres de loisirs.

Nombre maximum de participants par journée : 30

## Mercredi 26 octobre 2011 : Journée dédiée aux guestions scientifiques

URFM, INRA site Domaine Saint Paul

#### 9h30-10h

Arrivée des participants à l'URFM, site Agroparc, Avignon

## 10h-12h

Présentation des journées

Présentations de projets et résultats scientifiques utilisant les données phénologiques acquises dans le réseau

#### 12h-13h30

Repas au restaurant de l'INRA

#### 13h30-17h30

Atelier au choix:

<u>Atelier 1</u>: discussion du projet de livre sur l'observation phénologique (avec photoidentification des stades) et mise en place d'un groupe de travail.

<u>Atelier 2</u>: discussion sur les techniques alternatives à l'observation phénologique (collaboration avec le Labex NUMEV à Montpellier qui recherche des projets en environnements pour développer de nouveaux types de capteurs y compris aéroportés).

**17h30** départ pour le Centre Les Florans, Bedoin, en minibus (9 places) et voitures personnelles (45 min de route)

## Repas du soir et nuit au Centre les Florans

## Jeudi 27 octobre 2011 : Journée dédiée à l'observation sur le terrain

Bedoin Centre les Florans

## 9h00-12h

Débriefing à la maison forestière de Bedoin (rappel des protocoles, questions) Séance sur le Ventoux d'observation des stades d'automne ensemble.

## 12h30-13h30

Repas au centre Les Florans

#### 14h-16h30

Intercalibration sur le Ventoux (observation seul d'individus marqués pour l'intercalibration)

#### 16h30-18h

Saisie des observations et comparaison (maison forestière de Bedoin)

Repas du soir et nuit au centre les Florans

## Vendredi 28 octobre 2011 : Journée dédiée à l'Observatoire des Saisons

URFM site Agroparc Avignon

#### 8h30-9h30

Départ pour l'URFM, INRA Avignon, Domaine St Paul

## 9h30-12h30

Présentation sur la phénologie.

Présentation du contexte de création de l'ODS et de son environnement scientifique et organisation.

Présentation des protocoles ODS et Phénoclim et questions

Présentation des sites web et de leurs fonctionnalités

#### 12h30-14h

Repas au restaurant de l'INRA

#### 14h-18h

Les propositions d'ateliers peuvent évoluer en fonction des inscriptions de vos attentes.

<u>Atelier 1 :</u> animations et activités pédagogiques en milieu scolaire (primaire, collège, lycée et accueil de loisir)

Atelier 2 : ODS/Phénoclim dans le cadre d'un projet de territoire

<u>Atelier 3</u>: ODS/Phénoclim pour les particuliers : quelles attentes d'interactions/de retours entre les bénévoles et les chercheurs ?

## Matériel à prévoir:

Tenue de terrain y compris en cas de pluie.

Amener si possible jumelles et appareil photo numérique.

Amener si possible sur clé USB ou disque dur externe avec vos photos

Avignon: URFM-INRA Domaine Saint Paul, Site Agroparc

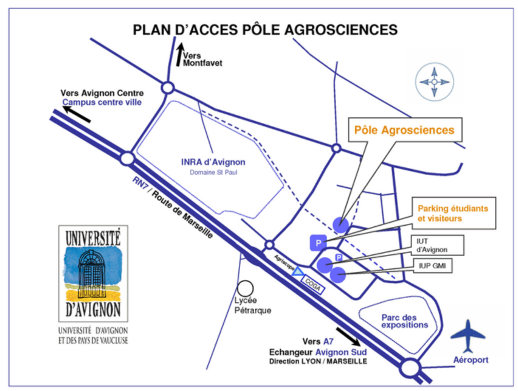
Contact: <a href="mailto:frederic.jean@avignon.inra.fr">frederic.jean@avignon.inra.fr</a>

Mont Ventoux BP 02 - Les Florans - 84410 BEDOIN

Tél: 04.90.65.60.10 / Fax: 04.90.12.80.87

www.destinations-ailleurs.com





## Programme

