



Relance de l'Observatoire des saisons et du climat en Narbonnaise - 2017

PHASE 1 - de février à fin avril 2017 : Relance de l'Observatoire des Saisons en Narbonnaise

Simplifier le message quant au protocole d'observation de l'ODS et impliquer les habitants via réseaux sociaux en leur demandant de faire remonter leurs observations concernant 3 espèces ciblées.

Outils de communication avec présentation d'emblée des 3 espèces proposées à l'observation:

- Article Facebook
- Adaptation plaquette existante (autocollant au dos)
- Adaptation version numérique pour mise en ligne



Les 3 espèces présentes dans le protocole de l'ODS que nous proposons :

		
<p>1ères fleurs d'amandiers (lieu, date, photo) <i>Janvier/février</i></p>	<p>1ers coquelicot de l'année (lieu, date, photo) <i>Mi mars</i></p>	<p>1ères hirondelles (lien projet hirondelles d'Aude Nature ?) <i>Fin mars, début avril</i></p>

PHASE 2 - de fin avril à septembre 2017 : Bilan des observations, proposition d'autres espèces emblématiques (CSP, équipe du Parc, partenaires).

Restitution à l'occasion de la conférence des Amis du Parc le 29 avril et réflexion sur les perspectives du projet « Sentinelles du climat » + sortie ODS « grand public » via le programme ENS (balade financée par le PNR)

PHASE 3 - Octobre 2017 : collecte de témoignages locaux sur la perception du changement climatique (2^{ème} semestre)

Précisions sur les protocoles d'observations suite à un échange avec Jennifer de Tela Botanica et propositions d'articles pour le Facebook du Parc :

JANVIER/FEVRIER



« Vous avez observé un amandier qui commence tout juste à fleurir ? Ca nous intéresse !! Envoyez nous une photo, le lieu et la date à laquelle vous avez observé ce début de floraison. Et quelques jours plus tard, quand cet amandier aura environ la moitié de ses fleurs épanouies, faites nous en part également ! Vos observations donneront de précieuses indications aux scientifiques qui évaluent l'impact du changement climatique grâce à l'observation des rythmes saisonniers des animaux et des plantes. »

Avec le Parc naturel régional de la Narbonnaise en Méditerranée et les Amis du Parc, participez à l'observatoire des saisons, un projet scientifique sur le réchauffement climatique www.obs-saisons.fr

MARS



« Vous connaissez un site qui chaque année accueille des coquelicots ? Ca nous intéresse !! Faites nous part de la date à laquelle la vous aurez observé la première fleur épanouie sur ce site ! *Une fleur épanouie est une fleur dont la corolle est ouverte laissant apparaître ses étamines et pistils.* Vos observations donneront de précieuses indications aux scientifiques qui évaluent l'impact du changement climatique grâce à l'observation des rythmes saisonniers des animaux et des plantes. »

Avec le Parc naturel régional de la Narbonnaise en Méditerranée et les Amis du Parc, participez à l'observatoire des saisons, un projet scientifique sur le réchauffement climatique www.obs-saisons.fr



« Vous connaissez un site qui chaque année accueille des hirondelles? Ca nous intéresse !! Faites nous part de la date à laquelle la vous aurez observé pour la première fois cette année une hirondelle sur ce site ! Vos observations donneront de précieuses indications aux scientifiques qui évaluent l'impact du changement climatique grâce à l'observation des rythmes saisonniers des animaux et des plantes. »

Avec le Parc naturel régional de la Narbonnaise en Méditerranée et les Amis du Parc, participez à l'observatoire des saisons, un projet scientifique sur le réchauffement climatique www.obs-saisons.fr

Proposition de texte pour actualiser la plaquette ODS :

Participez à l'observatoire des saisons de la Narbonnaise !

Amandiers, coquelicots et hirondelles en guise de sentinelles du climat!

Entre janvier et avril, nous vous invitons à nous faire remonter vos observations ! Le début de la floraison des amandiers, l'apparition des premières fleurs épanouies de coquelicots, l'arrivée des 1ères hirondelles, envoyez nous vos photos, lieux et dates d'observation !! Retrouvez nous sur le facebook du Parc.

