



## SEIGNANX ET ADOUR

### *Salut à toi, Ô confiné*

Pour cette quatrième lettre, on vous annonce le printemps, on a retrouvé Charlie et on réduit nos déchets !

Bonne lecture

### *Le Point Info Biodiversité*



SEIGNANX ET ADOUR

Les bureaux du CPIE sont fermés pendant toute la durée du confinement mais nous continuons à travailler depuis chez nous. Nous restons donc disponibles par mail. N'hésitez donc pas à échanger avec nous si vous avez des questions sur votre jardin potager ou ornementale, sur la faune et la flore que vous observez, voyez, entendez, etc...

### *Une hirondelle fait le printemps, le martinet annonce l'été*

On dit qu'une hirondelle fait le printemps, les beaux jours sont là... et les hirondelles, alors ?

De retour des pays d'Afrique subsaharienne, les hirondelles ont parcouru plus de 6000km pour revenir nicher dans notre pays. Malheureusement, elles sont de moins en moins nombreuses... Intimement liées à nos bâtiments et maison, deux espèces d'hirondelles viennent se reproduire sur notre territoire. L'Hirondelle de fenêtre, noire et blanche, installe son nid sur les façades des maisons et parfois des ponts. L'Hirondelle rustique, à tête rousse et noire, construit son nid à l'intérieur des étables, préaux et garages... A ne pas confondre avec les hirondelles, le Martinet noir s'installe sur des bâtiments de grande hauteur (salles de sport, églises, maisons à étage).

Comme les hirondelles, le Martinet noir est un oiseau migrateur fidèle à son nid qu'il retrouve chaque année au mois d'avril. C'est un oiseau extraordinaire qui ne se pose que pour nicher ! Il fait tout en volant, même dormir... Comme les hirondelles, les martinets participent à l'équilibre des écosystèmes en régulant les populations d'insectes. Ce sont de véritables auxiliaires étant donné que ces espèces consomment les insectes volants les plus abondants qui sont en général ceux qui nous posent problèmes, comme les mouches et les moustiques.

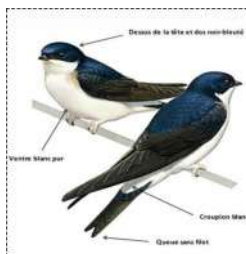
Le CPIE Seignanx Adour mène un programme de préservation de la petite faune urbaine. Ainsi, nous sommes à la recherche des zones de reproduction des hirondelles et du Martinet noir afin de les préserver et/ou proposer des aménagements garantissant une bonne cohabitation avec les habitants. Nous lançons donc un appel à témoignage. Si vous avez des hirondelles ou martinets chez vous où si vous connaissez des zones de nidification, merci de nous contacter au [cpieseignanxadour@gmail.com](mailto:cpieseignanxadour@gmail.com) ou bien de remplir [ce formulaire en ligne](#).

Sauvegarder la biodiversité, c'est d'abord agir près de chez soi ...



# Lettre n°4

## L'hirondelle des fenêtres, la citadine



### Description

- Croupion blanc pur
- Dessus des ailes, dos, tête et queue noir bleuté
- Queue peu échancrée sans filet
- Ventre blanc
- Envergure jusqu' 29 cm

### Où la trouver ?

Niche sous les avant-toits des maisons de villes et de villages, généralement sur d'anciens bâtiments. Le nid est collé au plafond ou au toit avec une petite ouverture, pas de brindilles dans la boue.



Le nid est à l'extérieur des bâtiment, plaqué contre le plafond.

## L'hirondelle rustique, la campagnarde



### Description

- Silhouette élégante
- Dessus des ailes, dos, tête et queue noir à reflets métalliques bleus
- Queue très échancrée avec deux longs filets
- Front et gorge rouge-brique
- Envergure de 32 à 34.5 cm

### Où la trouver ?

Niche dans les bâtiments agricoles, les granges ou les garages. Le nid, en forme de bol, n'est jamais collé au plafond ou au toit, des brindilles sont maçonnées avec la boue.



Le nid est à l'intérieur des bâtiment, en coupe largement ouverte vers le haut.

## Le martinet noir



### Description

- Entièrement noir
- Ailes en forme de faux effilées et légèrement arquées vers l'arrière
- Ne se pose jamais, ni au sol ni sur les piquets et fils électriques.

### Où le trouver ?

Niche naturellement dans les trous des falaises. Le Martinet noir s'est adapté au milieu urbain où on retrouve ses nids dans les anfractuosités des murs sous les toits des vieux édifices de grande hauteur (églises, vieilles demeures..).

Le nid est... invisible, seuls les allers-retours des adultes trahissent les entrées de nid.



Le nid est dans les cavités et fissures des habitations.

## Le jeu de la semaine C'est quoi ce truc ?

Tout est dans le titre ! Allez-vous trouver qu'est-ce donc cette chose ?! Nous attendons vos réponses par mail.





## La solution du numéro précédent

Il faut imaginer, en contrebas de la photo : la surface de l'eau, le monde aquatique, le courant; et au-dessus : l'air, le ciel, le vent... Car notre animal mystère (qui est en fait un reste d'animal mystère), a la chance de vivre dans l'air et dans l'eau : c'est la libellule ! A mi-chemin de ces deux mondes, la berge d'un cours d'eau a ainsi connu l'extraordinaire transformation de la larve de la libellule en adulte volant, laissant dans l'herbe sa dépouille larvaire, l'exuvie.



Il s'agit ici d'un odonate des eaux courantes, un gomphe, qui passe la première partie de sa vie dans les sédiments des cours d'eau (ici le Luy) durant au moins 2 années où la larve va grandir peu à peu grâce à plusieurs mues (de 11 à 15 selon les espèces).

Gomphe à pinces - *Onychogomphus forcipatus*

©B.ducout



En début d'été, la dernière mue se fait sur terre après une période de transition où la larve apprend à maîtriser l'art de respirer à l'air libre grâce à ses trachées...puis elle sort

de l'eau et se transforme en imago lors d'une phase appelée émergence : la cuticule de son dos s'ouvre et l'adulte sort, déploie ses ailes, durcit ses téguments avant de prendre son premier envol et de finir sa maturation sur des zones proches du cours d'eau : ripisylve, prairies, fourrés sont des milieux indispensables pour ce jeune adulte. Ils lui offrent des aires de maturation, de refuge, d'alimentation (insectes), de repos, d'affût, durant sa brève vie ailée où son principal objectif est de devenir une belle libellule mûre et de pouvoir se reproduire.

Ainsi, après une brève rencontre et le dépôt des œufs à la surface de l'eau par la femelle, les adultes qui ne survivent pas plus de 2 mois vont laisser place en fin d'été à la nouvelle génération qui va repartir pour plusieurs années de vie aquatique ! Toutes les larves ne survivront pas mais gageons que de futurs gomphe adultes sauront nous régaler de leurs couleurs et démonstrations aériennes les prochaines années ... si et seulement si nous préservons nos cours d'eau mais aussi les milieux associés, berges et prairies à végétations naturelles en particulier.

Pour en savoir plus sur les libellules :

<http://www.libellules.org>

Arts et

## Le petit plus *Fabriquer son compost*

Nous vous proposons de passer à l'action pour réduire le volume des déchets de votre famille. En effet, 30 % des déchets ménagers en moyenne sont organiques : les composter permet de faire mincir d'autant la poubelle.

Pour débuter, allons-y au feeling, sans stresser ! C'est la bonne saison pour un premier test !

### *Règle N° 1 : Les déchets azotés (déchets humides)*

Toutes les épluchures fraîches de cuisine et tous les restes végétaux sont bons à composter. Les déchets d'origine animale sont proscrits.

### *Règle N° 2 : La calibrage*

Plus le tout est découpé finement, mieux cela se composte, car les surfaces d'attaque pour les organismes composteurs se trouvent ainsi multipliées. Couper en morceaux les gros déchets avant compostage.

### *Règle N°3 : Les déchets carbonés (déchets secs, matière brunes)*

Disposer d'un stock conséquent de tontes de gazon sèches, paille, feuilles ratisées, carton en copeaux.

### *Règle N°4 : Choisir la bonne place et la préparer*

Choisir un endroit à mi-ombre. Étaler en-dessous des matières compostables une couche de branchettes sèches et de brindilles de 5 cm d'épaisseur. Un compost correctement conduit ne sent pas mauvais et n'attire pas les rongeurs.

Vous pouvez commencer !

Déposez vos épluchures sur la couche de branchettes. Ajoutez autant de déchets carbonés. Mélangez à l'aide d'une fourche ou d'une griffe. Couvrez. Laisser faire la nature !

Veillez à mélanger régulièrement votre compost. Surveillez son taux d'humidité : il ne doit pas être collant. A chaque apport d'épluchures, ajoutez un volume équivalent de déchets secs et mélangez. Si vous constatez la présence de moucheron, couvrez le compost de tontes de gazon ou de terre, cela les éloignera. Cet été, arrosez le s'il est trop sec et couvrez-le.

Vous pouvez télécharger le [Guide du compostage édité par le Conseil Départemental des Landes](#)

ou suivre les [conseils donnés par le SITCOM 40](#).

Nous répondons à vos questions, bon compostage !

## *Bon à savoir*

Une fois n'est pas coutume, nous faisons aujourd'hui un peu de pub. Nous souhaitons mettre en lumière deux revues naturalistes qui sont pour nous incontournables :

-[La salamandre](#). Revue bimensuelle qui se décline en 3 catégories selon l'âge du lecteur.

Illustrée de très belles photos

-[La hulotte](#), le journal le plus lu dans les terriers. Une revue qui sort uniquement deux fois par an mais qui recelle une quantité impressionnante d'informations et de détails.

Confinés, lisez !

CPIE Seignanx & Adour  
2028 route d'Arremont - 40 390 St Martin de Seignanx  
[www.cpie-seignanx.com](http://www.cpie-seignanx.com)  
[cpieseignanxadour@gmail.com](mailto:cpieseignanxadour@gmail.com)

Nos partenaires financiers

