

**BILAN  
DE L'ACTION DE  
CONSERVATION  
DES POPULATIONS  
D'AMPHIBIENS AUX  
ETANGS DE SAINT-PIERRE  
EN FORET DOMANIALE  
DE COMPIEGNE  
ANNEE 2017**





**BILAN DE L'ACTION**  
DE CONSERVATION DE LA POPULATION D'AMPHIBIENS  
DES ETANGS DE SAINT-PIERRE  
EN FORÊT DOMANIALE DE COMPIÈGNE (Oise, Picardie)  
- ANNÉE 2017 -

Projet réalisé en partenariat avec :

L'association de Sauvegarde du Patrimoine des Forêts du Compiègnais (SPFC)



Et le Conservatoire d'Espaces Naturels de Picardie  
dans le cadre de l'opération nationale Fréquence Grenouille



Avec la participation financière de l'ONF  
(Fonds Environnement et Développement Durable)

Et du Conseil Départemental de l'Oise.



## Remerciements

Merci à mes collègues **Stéphane BRAULT, Nicolas CAILLE, Claire GANTOIS et Gabriel FANULLA** et à 2 stagiaires **Julien LUILLIER et Justine VIGOGNE** pour leur aide précieuse apportée lors du montage et du démontage du dispositif de protection.

Merci à **Maxence BONNET**, en contrat d'apprentissage au Service Environnement et Accueil du Public de l'Agence Régionale de l'ONF de Picardie, pour son aide durant la campagne de collectes de 2017 et dans l'analyse des différentes données.

Merci à **l'ensemble des bénévoles** qui ont participé depuis le début de l'opération au succès et à la réussite de cette belle action de sauvegarde !

Liste des bénévoles ayant participé depuis 2010 :

**Françoise ALBAC (Compiègne), Christiane ARNAUD (Thourotte), Georges ASTRUC (Villers-Saint-Frambourg), Aude BATAILLE (Compiègne), Dominique BERAUD (Trosly-Breuil), Julien BERTHE (Vieux-Moulin), Marie BILLON (Trosly-Breuil), Mathéo BOURGNEUF (Berneuil-sur-Aisne), Pascal BOURSON (Verberie), Marie-Pierre BOITTIAUX (Compiègne), Patrick BOURBION (Breuil-le-Sec), Philippe BREART (Compiègne), Colette CAOUS (Angicourt), Jean-Pierre et Nicole CARON (Saint-Sauveur), Nicole CHALONO (Trosly-Breuil), Joel CLAVERIE (Crépy-en-Valois), Liliane COMPAIN (Gilocourt), Monique COURTADE (Compiègne), CRNKOVIC Patrick (Trosly-Breuil), Jean-Loup DECAENS (Angicourt), Thierry DECOUTTERE (Séry-Magneval), Hugues De Grandmaison (Saint-Crépin-aux-Bois), Guillaume De Langlade (Rethondes), Henry De Lestanville (Crépy-en-Valois), Deshayes (Morienvall), Christelle FAUVET (Vieux-Moulin), Richard GEERTS (Livry-Gargan), Caroline GILBERT (Liancourt), Nicolas GOMEZ (Compiègne), Karine GUERIN (Croutoy), Nicole GUILLEREZ (Compiègne), Chantal HANOTIN (Clairoix), Michèle et Guy HASARD (Crépy-en-Valois), Jean-Loup HELLE (Compiègne), Arnold HERLIN (Compiègne), Emmanuel HUBERT (Cuise-la-Motte), Bernard HUQUE (Compiègne), Joëlle HUNTERNER (Trosly-Breuil), Odile JOLIVET (Compiègne), Marion KACZKOWSKI Marion (Pierrefonds), Laurent LABELLE (Pierrefonds), Claude LANDREAU (Le Plessis-Brion), Gérard LANNIER (Pierrefonds), Claude LAURIN (Compiègne), Aurélien LEJEUNE (Vieux-Moulin), Théo LOEILLOT (Thourotte), Jean-Claude LUCHETTA (Compiègne), Laurent LUCHEZ (Mareuil-la-Motte), Claude Lux (Saint-Vaast-de Longmont), Alain MALESSAN (Compiègne), Etienne MASSE (Pierrefonds), Liliane et Guy MICHEL (Fresnoy-la-Rivière), Elisabeth MINARD (Vieux-Moulin), Annick MONTAGNE (Compiègne), Françoise PAPYN (Trosly-Breuil), Christian PETIAU (Vauciennes), Nadette ROLLET (Compiègne), Danielle ROSENFELD (Vieux-Moulin), Sylviane VAILLANT (Trosly-Breuil), Brigitte SIEGEL (Roilaye), Philippe SIRGUET (Trosly-Breuil), Francis TAILLEDET (Choisy-au-Bac), Alexandra THOMAS (Retheuil), Edouard TONNELIER (Vieux-Moulin), Sabine VATAN (Compiègne), Pierre VEYSSIER (Tracy-le-Mont), Claude WITTMANN (Compiègne).**

Liste des établissements scolaires ayant participé depuis 2010 :

**Institut Charles Quentin (Pierrefonds – Me BARON et Mr HUBERT), Centre de jour Marie Noel (Compiègne – Mr LECAT), Centre aéré de Pierrefonds (Mr DUCATEZ).**

# Bilan de l'action de conservation des populations d'amphibiens aux étangs de Saint-Pierre en forêt domaniale de Compiègne - Année 2017 -

## 1/ Rappel de la problématique et objectifs de l'opération

Les étangs de Saint-Pierre situés en forêt domaniale de Compiègne, entre Pierrefonds et Vieux-Moulin, sont connus pour être un site de reproduction d'amphibiens. Ces dernières années, les observations réalisées par les techniciens de l'Office National des Forêts ont confirmé le caractère meurtrier de la circulation sur la RD 547 (route Eugénie) durant la période de migration.

Après réflexion et dans le cadre de la labellisation « Forêt d'Exception », l'ONF a décidé de mettre en place depuis 2010 un dispositif temporaire permettant de quantifier, recenser mais aussi de protéger les amphibiens lors de leur migration prénuptiale.

## 2/ Rappel : description du dispositif

Le dispositif est constitué d'une bâche (800 ml) placée à proximité de la RD 547 et d'une série de seaux (96) enterrés au ras du sol (espacement de 8 ml entre chaque seau).

Les amphibiens migrant vers leur lieu de reproduction sont bloqués par cette bâche, la longent et finissent par tomber dans un des seaux. Chaque matin, un ramassage est effectué et les amphibiens sont relâchés de l'autre côté de la route.

Chaque seau est numéroté, ce qui permet d'étudier plus précisément les corridors de déplacement des amphibiens. Un bâton est également placé dans chacun des seaux, permettant ainsi aux micro-mammifères de pouvoir ressortir.



## 3/ Localisation du dispositif

Ce sont pratiquement 3000 mètres linéaires de route (RD 547) qui menacent les amphibiens durant leur période de migration sur le site des étangs (Etangs de Saint-Pierre – Etangs de l'Étot).

Fort des résultats des 7 années de mise en place du dispositif (2010 à 2016), ce sont toujours 800 mètres de dispositif qui ont été installés en 2017, répartis comme les années précédentes sur 2 tronçons différents : un tronçon de 400 mètres au niveau des étangs de Saint-Pierre (depuis le pavillon Eugénie) et un autre tronçon de 400 mètres au niveau de l'étang de l'Étot.



NB : Pour rappel, en 2010, les 800 mètres de dispositif avaient été installés uniquement au niveau de l'étang de l'Étot.

#### 4/ Période de récolte

Le dispositif a été installé sur 2 jours, les 27 et 28 février 2017, par 3 techniciens de l'ONF (Julien LEFEVRE, Stéphane BRAULT et Nicolas CAILLE) et 2 stagiaires (Julien LUILIER et Justine VIGOGNE).

L'opération s'est achevée le 3 avril 2017, date du démontage du dispositif. Le démontage a mobilisé 4 techniciens de l'ONF sur une 1 journée (Julien LEFEVRE, Stéphane BRAULT, Gabriel FANULLA, Claire GANTOIS).

#### 5/ Organisation du ramassage des amphibiens

Le ramassage a eu lieu du 27 février au 3 avril 2017, soit 36 matinées de ramassage. Ce ramassage a eu lieu tous les matins, avec l'aide de bénévoles notamment membres de la Société de Sauvegarde pour la Protection de la Forêt de Compiègne (SPFC).

Ces bénévoles « référents » ont été formés à l'identification des amphibiens lors d'une réunion réalisée le 3 mars 2017 à la maison forestière de Sainte-Périne (14 personnes).

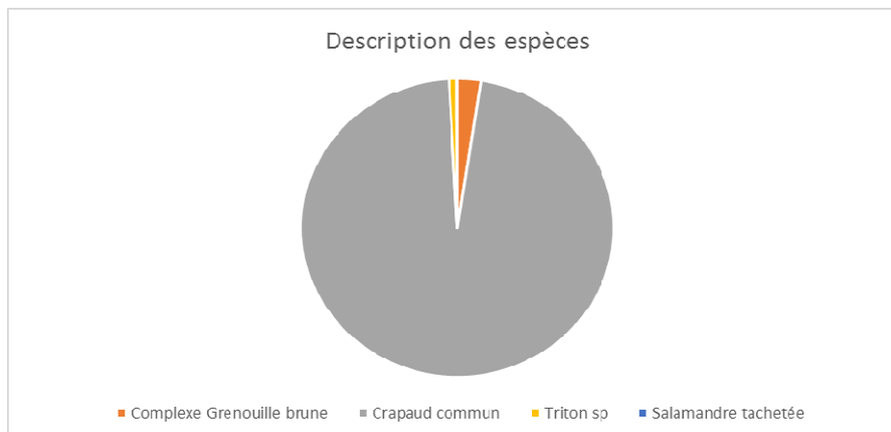
Le planning de collecte a aussi été élaboré le jour même et les fiches de collecte et d'identification ont été distribuées à l'ensemble des bénévoles. Ces bénévoles « référents » étaient responsables de matinées de ramassage et de l'envoi des données. D'autres bénévoles, que nous pourrions qualifier d'« aides bénévoles » sont venus prêter main-forte aux référents lors des matinées de ramassage.

#### 6/ Principaux résultats

##### 6.1/ Caractéristiques de la population

En 2017, le dispositif a permis de récolter 7066 individus répartis comme suit :

- 6834 crapauds communs : 96,72%
- 171 grenouilles brunes (regroupant G. rousse et G. agile) : 2,42%
- 58 tritons (regroupant T.palmés et T.ponctués) : 0,82%
- 3 salamandres tachetées : 0,04%



On observe, comme pour les autres années, une dominance des effectifs de crapaud commun. Cette dominance est d'ailleurs beaucoup plus marquée cette année. En effet, les crapauds communs représentent en général 60 % (2011-2012-2015) à 80% (2013-2014-2016) des amphibiens récoltés, contre plus de 95% en 2017 !!

Le complexe des grenouilles brunes (grenouille rousse et agile) constituent, quant à elles, seulement 2,42 % des amphibiens collectés en 2017 contre 15 à 35 % les années précédentes.

Ainsi, en comparaison avec les autres années, la répartition par espèce en 2017 est bien plus fortement dominée par les crapauds communs.

A noter également en 2017, la collecte de 58 tritons sp. (tritons palmés et ponctués) et de 3 salamandres tachetées, chiffre plutôt faible pour cette espèce puisqu'on en retrouvait en moyenne 6 par an pendant les campagnes précédentes.

Comparaisons de 2011 à 2017 (données brutes sans regroupement):

	Année 2011
Grenouille rousse	2710
Grenouille agile	441
Grenouille verte	0
Crapaud commun	5194
Rainette arboricole	1
Triton palmé	109
Triton alpestre	0
Triton ponctué	31
Salamandre tachetée	5
<b>TOTAL</b>	<b>8491</b>

	Année 2012
Grenouille rousse	1834
Grenouille agile	495
Grenouille verte	52
Crapaud commun	3742
Rainette arboricole	0
Triton palmé	57
Triton alpestre	0
Triton ponctué	6
Salamandre tachetée	1
<b>TOTAL</b>	<b>6187</b>

	Année 2013
Grenouille rousse	590
Grenouille agile	174
Grenouille verte	26
Crapaud commun	5106
Rainette arboricole	1
Triton palmé	42
Triton alpestre	0
Triton ponctué	14
Salamandre tachetée	9
<b>TOTAL</b>	<b>5962</b>

	Année 2014
Grenouille rousse	269
Grenouille agile	191
Grenouille verte	0
Crapaud commun	2568
Rainette arboricole	0
Triton palmé	27
Triton alpestre	2
Triton ponctué	2
Salamandre tachetée	7
<b>TOTAL</b>	<b>3066</b>

	Année 2015
Grenouille rousse	2163
Grenouille agile	664
Crapaud commun	4442
Triton palmé	58
Triton alpestre	3
Triton ponctué	7
Salamandre tachetée	6
<b>TOTAL</b>	<b>7343</b>

	Année 2016
Grenouille rousse	574
Grenouille agile	180
Crapaud commun	3547
Triton palmé	41
Triton alpestre	1
Triton ponctué	11
Salamandre tachetée	1
<b>TOTAL</b>	<b>4355</b>

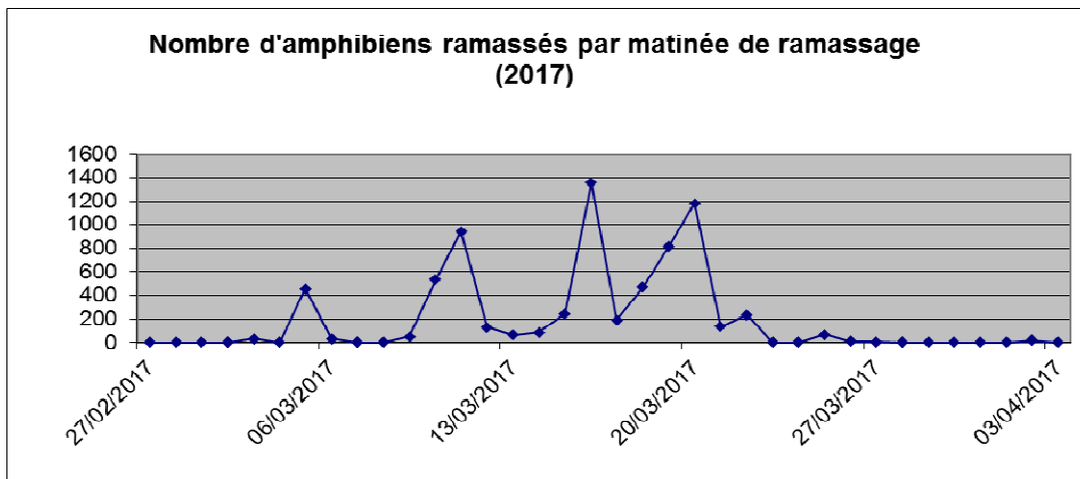
	Année 2017
Grenouille rousse	130
Grenouille agile	41
Crapaud commun	6834
Triton palmé	47
Triton ponctué	11
Salamandre tachetée	3
<b>TOTAL</b>	<b>7066</b>

En analysant les chiffres depuis 2011, nous remarquons que 2017 est particulière de par la forte présence de Crapaud commun (6834 soit la plus forte concentration annuelle à ce jour) et par le peu de grenouilles brunes recueillies. Le faible effectif de grenouilles brunes (grenouilles rousse et agile) et de salamandres tachetées pourrait s'expliquer par une migration plus précoce cette année, déclenchée par une fin d'hiver assez douce (des observations de migration de salamandres tachetées ont en effet été notées dès la deuxième quinzaine de Janvier sur les routes forestières du massif de Compiègne). Rappelons également que le ramassage a commencé cette année en fin de mois de février (27 février) contre un début de collecte aux alentours du 15-20 février les années précédentes.

Pour ce qui est du nombre de tritons, il diffère peu des autres années. A noter que nous n'avons pas collecté cette année de rainette arboricole (2011-2013) ou de crapaud alyte (2016).

## 6.2 Caractéristiques de la migration

En 2017, le ramassage a été réalisé sur une période plutôt courte (collecte s'étalant du 27 février au 3 avril soit 36 matinées de ramassage). En effet, les conditions climatiques (températures douces) ont été favorables à la migration dès le début du mois de mars ayant pour conséquence une particularité cette année : pas de pic de migration sur une courte durée.



La migration a été régulièrement répartie sur une période assez longue (une vingtaine de jours en mars), une première depuis le début de l'opération en 2010.

Particularité cette année : sur 11 jours, soit du 9 au 19 mars, ce sont 6007 amphibiens, soit 85% de l'effectif total des amphibiens collectés, qui ont migré.

	20-21 mars 2010	19 mars 2011	17-18 mars 2012	10-11-12 avril 2013	15 au 21 mars 2014	25 au 31 mars 2015	24 au 31 mars 2016	9 au 19 mars 2017
Nombre d'amphibiens collectés	2 951	2 432	2 257	3736	2071	5857	2429	6007
Pourcentage sur la récolte totale	54%	29%	36%	63%	68%	80%	56%	85%

La migration a également été marquée, en 2017, par une forte dominance de crapaud commun (plus de 95% de l'effectif). Ainsi, il est à remarquer que plus de 80% de la collecte a été réalisée cette année sur le 2<sup>ème</sup> tronçon, ce qui représente la plus forte collecte sur ce secteur depuis 2010.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Seau 45 à la fin (effectif)	3066	1849	2660	1675	3725	2562	5825
Seau 45 à la fin (pourcentage)	36,1	29,9	44,6	54,6	50,7	58,8	82,4

2017 aura permis également de mettre une fois de plus en évidence que les facteurs « température » et « pluviométrie » sont bien deux éléments déclenchant la migration chez ces animaux à sang froid.

Des études antérieures (Christiane PERCSY, « les batraciens sur nos routes ») ont mis en évidence que le seuil de température minimum pour le déclenchement de la migration se situe à 4°C.

Remarque : nous pouvons noter que, cette année, la prédation (probablement raton laveur) sur les amphibiens a été faible : en effet, uniquement 53 individus prédatés ont été signalés.

## 7/ Communication autour du projet

Pour informer le grand public et les scolaires sur l'action de préservation des amphibiens aux étangs de Saint-Pierre, différentes actions ont été menées :

### ➤ **Courriers aux partenaires et communes :**

Les communes de Pierrefonds et Vieux-Moulin ainsi que les différents partenaires ont reçu un courrier les informant de la reconduction de l'opération de sauvegarde en 2017 (SPFC, AESN, SMOA, CD60).

### ➤ **Panneaux de signalétique et d'information ainsi que fiche d'appel à bénévoles:**

Trois panneaux de signalétique routière à destination du grand public ont été posés sur site dès le début de l'opération et des fiches d'appel à bénévoles ont été mis en place au niveau des étangs de Saint-Pierre.

### ➤ **Formation des bénévoles :**

Dans le cadre du lancement de l'opération, une formation des bénévoles a été réalisée par un technicien de l'ONF à la maison forestière de Sainte Périne le 3 mars (14 personnes) afin d'élaborer le planning de collectes et de former les bénévoles « référents » à l'identification des amphibiens.

### ➤ **Animations pédagogiques :**

- ✓ Une dizaine d'enfants de l'hôpital de jour de Compiègne a été sensibilisée à la préservation des zones humides et à la préservation des amphibiens le 16 mars ;
- ✓ Une classe de 4ème du l'institut Charles Quentin de Pierrefonds a assuré la collecte du 22 mars ;
- ✓ Une classe de Terminale STAV de ce même établissement est également intervenue pour un ramassage le 28 mars.

### ➤ **Opération labellisée « Fréquence Grenouille » :**

Le dispositif a de nouveau été labellisé « Fréquence Grenouille » en 2017 et a donc bénéficié de la communication nationale sur cette opération (site internet du réseau des CEN avec une page spécifique sur Fréquence Grenouille, dossier de presse national Fréquence Grenouille).

### ➤ **Presse écrite et audiovisuelle :**

L'opération de sauvegarde de 2017 a été relayée par plusieurs médias :

- ✓ FR3 Hauts-de-France : édition du 19-20 du 22 mars ;
- ✓ Courrier Picard – Edition région Picardie du 24/02/2017 ;
- ✓ Courrier Picard - Edition Compiègne du 04/04/2017 ;

### ➤ **Site internet :**

- ✓ site internet du réseau des CEN avec une page spécifique sur « Fréquence Grenouille » ;
- ✓ site internet du CEN Picardie avec une page spécifique sur « Fréquence Grenouille » en région ;
- ✓ Site internet de la SPFC ;
- ✓ Intranet de l'ONF : intraforêt en date du 28/03/2017

# ANNEXES



# Préservation des amphibiens aux Etangs de Saint-Pierre

Les Etangs de Saint-Pierre situés entre Pierrefonds et Vieux-Moulin en forêt domaniale de Compiègne sont connus pour être un site de reproduction d'amphibiens (grenouille, crapaud, triton, salamandre).

L'impact significatif du trafic routier sur ces populations d'amphibiens durant la période de migration a amené l'Office National des Forêts à s'engager depuis 2010 sur une action de sauvegarde à travers la mise en place d'un dispositif temporaire de sauvegarde des amphibiens durant la période de migration.

## Comment ça marche ?

Des bâches sont installées le long de la RD 547 pour intercepter les amphibiens qui migrent vers leur lieu de reproduction (Etangs de Saint-Pierre / Etang de l'Etot). Bloqués, ils finissent par tomber dans un des nombreux seaux enterrés à proximité.

Chaque matin, plusieurs bénévoles parcourent le dispositif pour identifier et dénombrer les individus piégés. Puis, ils les relâchent de l'autre côté de la route, près du plan d'eau, où ils vont pouvoir se reproduire.



Cette action de sauvegarde permettra de sauver un grand nombre d'amphibiens. Si vous souhaitez participer à cette opération, inscrivez-vous à une matinée de ramassage entre le 1<sup>er</sup> mars et le 17 avril 2017 :

[julien.lefevre@onf.fr](mailto:julien.lefevre@onf.fr)





## Charte de bonne conduite du « sauveteur de grenouilles »

- ✓ Je me rappelle que tous les amphibiens de France sont protégés par la loi : leur destruction ainsi que l'enlèvement et le transport de leurs œufs ou larves sont interdits ;
- ✓ J'ai les mains propres quand j'arrive sur le dispositif ;
- ✓ J'utilise le désinfectant Virkon en arrivant et en repartant du site des étangs de Saint-Pierre (aspersion des chaussures y compris des semelles)
- ✓ Je me mouille les mains avant la capture de l'amphibien, cela évite d'endommager sa peau et sa couche protectrice de mucus ;
- ✓ Je détermine rapidement l'individu avec une manipulation réduite. Cela permet d'éviter les stress thermiques et le dessèchement de sa peau ;
- ✓ Je relâche les individus en face du lieu de capture et de l'autre côté de la route départementale ;
- ✓ Je fais bien attention en traversant de l'autre côté de la chaussée pour aller relâcher les amphibiens. J'utilise un gilet fluo afin d'être bien vu des automobilistes.



Sauvegarde du Patrimoine  
des Forêts du Compiègnais



# FICHE TECHNIQUE DE CAPTURE DES AMPHIBIENS

## 1/ Capture et manipulation :

- **Se mouiller les mains** avant la capture de l'amphibien, cela évite d'endommager sa peau et sa couche protectrice de mucus.
- **Détermination rapide** de l'individu **avec une manipulation réduite**. Cela permet d'éviter les stress thermiques et le dessèchement de la peau.

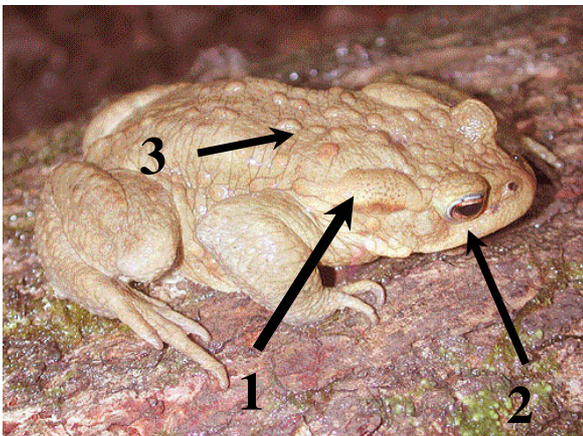
## 2/ Comment relâcher les amphibiens capturés?

- Relâcher les individus environ **en face du lieu de capture** et à une dizaine de mètres de la route.

## 3/ Sécurité :

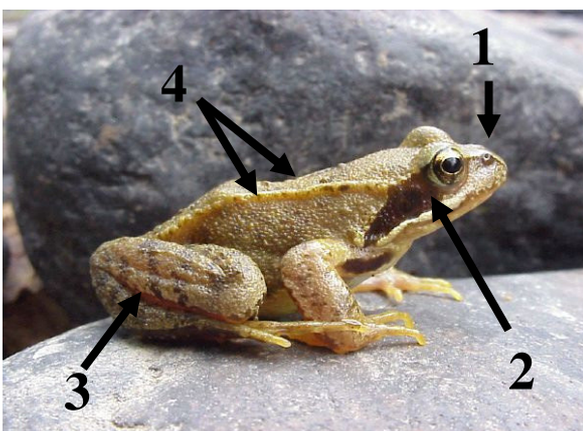
- Faire attention lors de la traversée (ou de la collecte) à proximité de la route.

## Identification des espèces



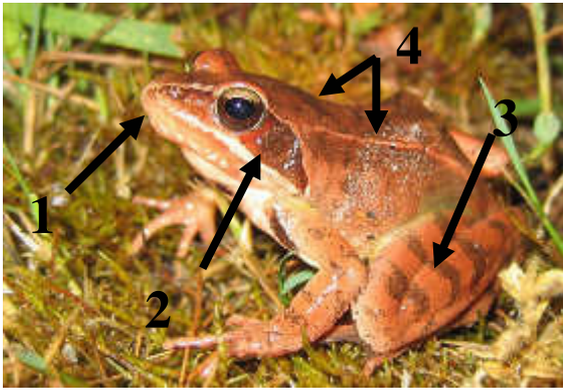
### **Crapaud commun**

- 1** - Glandes parotoïdes très proéminentes, divergentes, allongées, au moins deux fois plus longues que larges.
- 2** - Iris rouge cuivré à orangé.
- 3** - Peau pustuleuse



### **Grenouille rousse**

- 1** - Museau court et arrondi.
- 2** - Tympan grand (2/3 de celui de l'œil).
- 3** - Membre postérieur court à long, tubercule métatarsien moyen et arrondi.
- 4** - Peau assez verruqueuse avec replis latero-dorsaux non parallèles se rapprochant au milieu du dos.



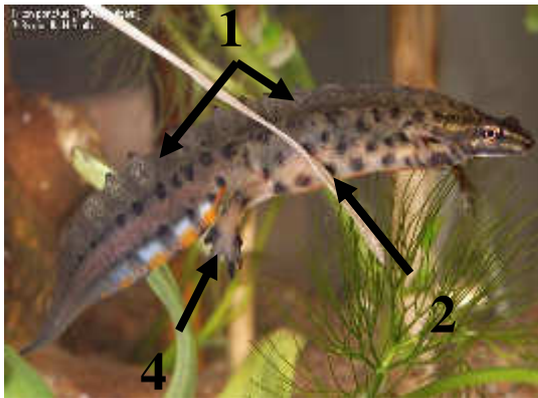
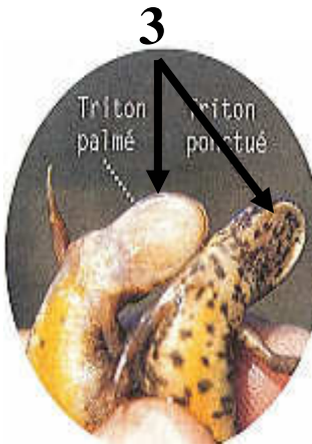
## *Grenouille agile*

- 1 - Museau long et légèrement arrondi.
- 2 - Tympan très grand (= œil).
- 3 - Membre postérieur long à très long, tubercule métatarsien moyen et arrondi.
- 4 - Peau lisse avec des replis latéro-dorsaux bien marqués, parallèles.



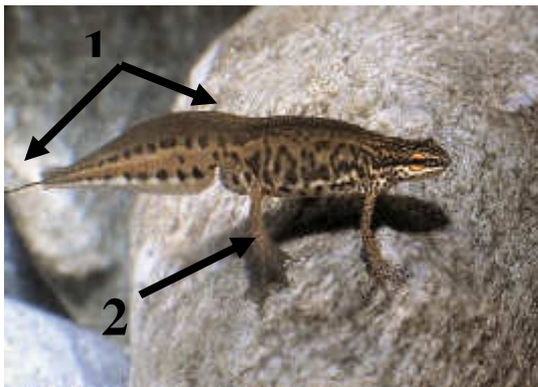
## *Salamandre tachetée*

Coloration noire tachetée de jaune, avec glandes parotoïdes bien développées.



## *Triton ponctué*

- 1 - Crête dorsale du mâle assez haute et ondulée.
- 2 - Face inférieure tachée de ronds noirs chez le mâle et finement ponctué de sombre chez la femelle.
- 3 - Gorge pigmentée de gris.
- 4 - Palmure des orteils du mâle en forme de lobe.



## *Triton palmé*

- 1 - Crête dorsale du mâle très basse et présence d'un filament au bout de la queue.
- 2 - Palmure complète des orteils du mâle reproducteur.
- 3 - Gorge dépigmentée de couleur

### Autres espèces possibles :

- **Triton crêté** : Crête dorsale haute à bord dentelé, granulation blanchâtre sur les flancs. Face inférieure jaune ponctuée de noir.
- **Triton alpestre** : Crête basse à bord droit, face supérieure bleutée sur le dos, blanc ponctué de noir sur les flancs. Face inférieure orange.
- **Grenouille verte** : Coloration vert clair, ou bleu vert. Très distincte de la grenouille rousse ou agile.

## Planning pour le ramassage des amphibiens sur le dispositif des Etangs de Saint-Pierre (2017).

Février 2017		Total journalier
	<b>Référent - Aide bénévole</b>	
Lundi 27	installation ONF (Julien LEFEVRE, Stéphane BRAULT, Nicolas CAILLE)	0
Mardi 28	installation ONF (Julien LEFEVRE, Stéphane BRAULT, Nicolas CAILLE)	3
Mars 2017		
	<b>Référent - Aide bénévole</b>	
Mercredi 1	ONF	0
Jeudi 2	ONF	30
Vendredi 3	ONF	2
Samedi 4	Colette CAOUS - Patrick CRNKOVIC	455
Dimanche 5	Thierry DECOUTTERE - Patrick CRNKOVIC	33
Lundi 6	ONF - Hugues DE GRANDMAISON - Françoise ALBAC	3
Mardi 7	Michèle HASARD - Liliane MICHEL - Richard GEERTS	1
Mercredi 8	Philippe BREART - Christian PETIAU	48
Jeudi 9	Elisabeth MINARD - Henry DE LESTANVILLE	529
Vendredi 10	Karine GUERIN - Claude LANDREAU	943
Samedi 11	Hugues DE GRANDMAISON - Françoise PAPYN	130
Dimanche 12	Thierry DECOUTTERE - Françoise ALBAC	65
Lundi 13	Jean-Pierre CARON - Philippe BREART	86
Mardi 14	Michèle HASARD - Liliane MICHEL	244
Mercredi 15	ONF Julien LEFEVRE	1351
Jeudi 16	Centre de jour Marie Noel - ONF Maxence BONNET	190
Vendredi 17	Hugues DE GRANDMAISON - Claude LANDREAU	469
Samedi 18	Elisabeth MINARD - Françoise PAPYN - Marion KACZKOWSKI	819
Dimanche 19	Françoise ALBAC - Philippe BREART - Marion KACZKOWSKI	1181
Lundi 20	ONF Julien LEFEVRE - Jean-Pierre CARON	135
Mardi 21	Michèle HASARD - Liliane MICHEL - Liliane COMPAIN	235
Mercredi 22	ONF Julien LEFEVRE Maxence BONNET - Institut Charles Quentin	3
Jeudi 23	Elisabeth MINARD - Patrick CRNKOVIC	3
Vendredi 24	ONF Maxence BONNET	69
Samedi 25	Colette CAOUS - Françoise PAPYN - Marion KACZKOWSKI - Bataille Aude - Nicole Chalono	8
Dimanche 26	Famille GUERIN - Claude BOITTIAUX	5
Lundi 27	Claude LANDREAU	0
Mardi 28	Liliane MICHEL - Institut Charles Quentin	2
Mercredi 29	Françoise ALBAC - Philippe BREART	0
Jeudi 30	Colette CAOUS - Elisabeth MINARD	0
Vendredi 31	Jean-Pierre CARON	
Avril 2017		
	<b>Référent - Aide bénévole</b>	
Samedi 1	Colette CAOUS	21
Dimanche 2	Claude BOITTIAUX - Thierry DECOUTTERE	3
Lundi 3	désinstallation ONF (Julien LEFEVRE, Stéphane BRAULT, Claire GANTOIS, Gabriel FANULLA)	0



## Forêt domaniale de Compiègne L'Onf participe à l'opération fréquence grenouille

Depuis fin février 2017, l'Office national des forêts participe à l'opération fréquence grenouille. L'objectif ? sensibiliser le grand public à l'importance des zones humides. L'Onf a mis en place un dispositif de suivi aux étangs de Saint-Pierre, entre Pierrefonds et Vieux-Moulin en forêt domaniale de Compiègne. Ce lieu représente un site de reproduction d'importance pour les amphibiens (grenouilles, crapauds, tritons, salamandres...).

### En savoir plus sur le concept du dispositif

Des bâches sont installées le long de la RD 547 sur une longueur d'environ 800 mètres pour intercepter les amphibiens qui migrent vers leur lieu de reproduction (Etangs de Saint Pierre/Etang de l'Etot). Une fois interceptés, les amphibiens sont recueillis dans l'un des nombreux seaux enterrés à proximité.

Chaque matin, des bénévoles parcourent le dispositif pour identifier et dénombrer les individus attrapés. Les amphibiens sont relâchés de l'autre côté de la route près du plan d'eau où ils vont pouvoir se reproduire.

- **L'Onf, pour la protection des amphibiens.**

L'impact significatif du trafic routier sur les populations d'amphibiens durant la période de migration a amené l'Onf à s'engager depuis 2010 sur une action de sauvegarde. Installé fin février, ce dispositif sera démonté au cours des premiers jours d'avril, au lieu de la mi-avril, comme les années précédentes, la période de migration se révélant plus courte, cette année. Ce sont entre 6 et 8 000 individus qui sont ainsi collectés chaque année.

**Les batraciens sont de « bons indicateurs de santé » des zones humides, milieux fragiles et qui se raréfient.**

- **Des partenaires très actifs**



SPFC

la Société de Sauvegarde du Patrimoine des Forêts de Compiègne (SPFC) est associée depuis 2010 à cette opération de sauvegarde.



Le dispositif mis en place grâce au concours financier du Conseil départemental de l'Oise, est, par ailleurs, labellisé « Fréquence Grenouille » par le Conservatoire d'Espaces Naturels de Picardie.



L'opération nationale Fréquence Grenouille organisée en France métropolitaine et en Outre-mer, a pour but de sensibiliser le grand public à la préservation des zones humides, lieux de vie indispensables à l'équilibre de notre planète.



© France 3 Picardie

partages

- [Partager](#)
- [Twitter](#)
- [Partager](#)
- [Envoyer](#)

C'est la saison de la ponte pour les grenouilles, qui vont se rendre sur leur lieu de reproduction. Cependant, leur trajet est périlleux, car un problème se pose : la traversée des routes. A Compiègne l'ONF et des élèves de l'institut Charles Quentin de Pierrefonds ont installé un crapauduc.

Par Halima Najibi Publié le 22/03/2017 à 18:39 Mis à jour le 22/03/2017 à 18:49

Chaque année, du début du printemps à la mi-mai, un phénomène quasi unique peut être observé : les batraciens quittent leur mare d'hivernage pour aller se reproduire dans d'autres lieux. Mais seules les plus chanceuses d'entre elles arrivent à atteindre l'étang dans lequel elles vont pondre leurs œufs. Si elles prennent un tel risque, c'est pour la survie de leur espèce ! Avouez que la tâche semble bien ardue avec les véhicules qui empruntent les routes.

Les amphibiens de la forêt de Compiègne en ce moment un coup de main de l'ONF avec un crapauduc mis en place comme chaque année sur quelques semaines. Des élèves de l'institut Charles Quentin de Pierrefonds ont apporté leur contribution à cette bonne action.



Installation d'un crapauduc en forêt de Compiègne

Un reportage signé Jean-Paul Delance, Julie Roeser et Léo Ségala ; avec Julien Lefèvre, technicien forestier territorial - ONF Compiègne ; Paul-Vincent Hubert, professeur d'aménagement d'amélioration des espaces ;

- [Partager](#)
- [Twitter](#)
- [Partager](#)
- [Envoyer](#)
- [Compiègne](#)
- [Oise](#)

## ENVIRONNEMENT

### L'autoroute à amphibiens de Pierrefonds est fermée

Ouverts fin février, les 800 mètres de cette drôle de voie forestière ont été démantelés lundi par quatre techniciens de l'Office national des forêts.

---

**Par Carine Di Matteo | Publié le 04/04/2017**

---



Quatre techniciens ont retiré la bâche qui retenait, depuis fin février, les amphibiens qui auraient pu se faire écraser en traversant par eux-mêmes. Ils sont 7 066 à avoir emprunté ce dispositif, cet hiver.

**C**'était un sacré point noir sur la carte. Huit cents mètres de voirie, sur la D 547, au cœur de la forêt de Compiègne, sur lesquels les amphibiens mouraient en nombre. « À cause de la configuration des lieux : d'un côté, les bois où ils hibernent, de l'autre, les étangs Saint-Pierre et de l'Étot où ils vont se reproduire, et une route passante entre eux », explique Julien Lefèvre, technicien forestier territorial de l'Office national des forêts (ONF). Il a eu l'idée de mettre en place, en 2010, un système d'aide à la mobilité des batraciens pendant leur migration, « qui est en avance de 15 jours cette année, prévient l'agent. Le printemps est précoce ». Sept mille soixante-six tritons, crapauds et grenouilles ont pu traverser la route, entre fin février et lundi 3 avril, grâce à ce dispositif labellisé Fréquence grenouille par le conservatoire d'espaces naturels de Picardie, et financé par le Département. « On en a, en moyenne, chaque année, 6 à 8 000 », indique le technicien. Sauf en 2014, annus horribilis dans toute la France.

Il faut deux jours pour le monter. Quatre-vingt-seize seaux enterrés au pied d'une bâche verte de 50 centimètres de haut, le long de ce tronçon mortifère. « Dès que les températures dépassent 10°C, que la pluie est là, les amphibiens se réveillent, se dirigent vers les étangs où ils sont nés, se retrouvent stoppés par la bâche. Ils vont essayer de la contourner et tomber dans l'un des seaux. Un bâton en bois, posé à l'intérieur, permet aux petits mammifères d'en sortir. » Les amphibiens, moins téméraires, attendront le lendemain matin que les bénévoles les déposent de l'autre côté de la route.

## trois salamandres parmi les crapauds

Ils sont une trentaine de volontaires à proposer ce coup de pouce au monde animal. Ils ont reçu une formation de l'ONF pour le faire – « Les amphibiens sont une espèce protégée », rappelle le technicien forestier. Ils ont des fiches à remplir quotidiennement. Grâce à elles, les déplacements des amphibiens n'ont aucun mystère. « Il n'y a eu que trois salamandres cette année. Et une écrasante majorité de crapauds. Ce qui est étonnant, c'est que d'habitude, il y a un pic de migration qui dure une à deux journées, pendant lesquelles les trois quarts des amphibiens se déplacent. Pas cette fois. » L'autoroute a été démantelée lundi. Les amphibiens regagneront les bois par leurs propres moyens, une fois la saison des amours terminée. Mi-avril.

Pour devenir bénévole : 03 44 92 57 57.

---

## Des envies de batraciens?

Des rendez-vous sont proposés par le conservatoire des espaces naturels.

- Le 29 avril, à 14 h 30, sur le parking des étangs de Commelles, à Chantilly, exposition sur les amphibiens, écoute des grenouilles verte et agile, quiz et jeux.

- Le 1er mai, à 14 heures, à l'église de Saint-Just-des-Marais, à Beauvais, promenade autour des mares pédagogiques et rus pour observer les amphibiens.

- Le 8 mai, à 14 heures, observation à la ferme pédagogique de Blargies, 9 rue de Redderie.

Gratuit. Rens. 06 10 03 74 19.

---

# Week-end

CULTURE  
ET LOISIRS  
EN PICARDIE

Courrier  
picard



NATURE

## Branchez-vous sur Fréquence Grenouille

À travers des animations et sorties nature en Picardie, Fréquence Grenouille invite à découvrir les zones humides et les amphibiens qui vont bientôt s'y reproduire.

PAGES II et III

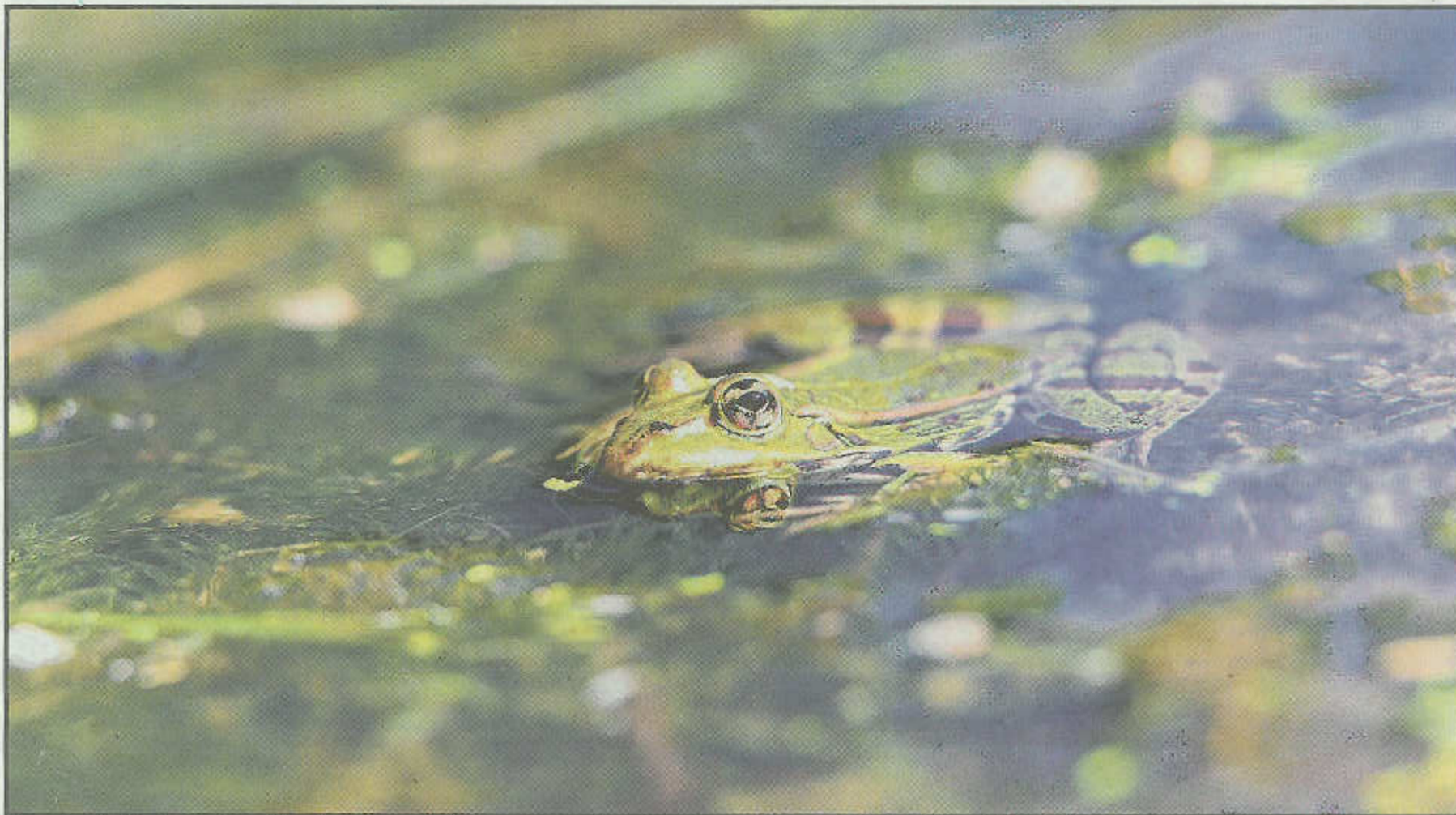
T'Choupi  
et ses amis  
à Saint-Quentin  
PAGE V



Les Chevaliers du Fiel  
passent un Noël d'enfer  
à Amiens  
PAGE IV

Une sélection  
des expositions  
à voir en Picardie  
PAGE VIII

## NATURE



La grenouille verte est la plus connue des amphibiens. Elle va entamer sa migration dans quelques jours si les températures nocturnes dépassent les 8°C (© photo ci-dessus et UNE Patrice Hue)

# A l'eau ! C'est pour coâ ?

Allo, allo ! Branchez-vous sur Fréquence Grenouille et découvrez la grande famille des amphibiens pendant deux mois jusqu'en mai. Sorties nature et chantiers d'aménagement de crapauducs vous sont proposés gratuitement.

## QUOI SERT FRÉQUENCE GRENOUILLE ?

A nous sensibiliser à la préservation des grenouilles, crapauds, tritons et salamandres ainsi qu'à celle de leurs habitats, les zones humides. Cette opération, organisée par les Conservatoires d'espaces naturels, se déroulera sur l'ensemble de la France du 1<sup>er</sup> mars au 31 mai 2017. Fréquence Grenouille, c'est un nom rigolo qui éveille la curiosité aussi bien des adultes que des enfants. En Picardie, quatorze animations - sorties et chantiers nature - sont labellisées et menées par le Conservatoire d'espaces naturels de Picardie (CEN) en lien avec l'ONF, Picardie Nature, le CPIE Vallée de Somme, les associations A l'écoute de la nature et Correlation.

## DES ZONES HUMIDES MENACÉES

« Depuis le XX<sup>e</sup> siècle, environ 2/3 des zones humides ont disparu en France », rappelle Clémence Lambert, chargée de mission vie associative au CEN Picardie. En cause principalement, l'urbanisation et l'assèchement dû à la canalisation des cours d'eau. Loin de l'image du marais glauque et insalubre, une zone humide est un formidable réservoir de biodiversité. Marais, tourbières, mares, étangs, cours d'eau jouent un rôle primordial dans l'équilibre de l'écosystème. « Lors des sorties nature, les gens comprennent mieux le rôle de ces zones humides et

## FRÉQUENCE GRENOUILLE

- **Picardie.** Quatorze animations sont labellisées dans l'Oise et la Somme jusqu'en mai.
- **Les animations** sont ouvertes à tous et gratuites. Attention, il est souvent obligatoire de réserver, le nombre de places étant limité.

• [www.conservatoirepicardie.org](http://www.conservatoirepicardie.org)

leur fonctionnement, explique Clémence Lambert. Nous leur donnons aussi des conseils simples pour aider à leur préservation, par exemple en n'utilisant plus de pesticides dans leur jardin car ils se retrouvent ensuite dans les nappes phréatiques ; aussi pour créer des mares chez soi et choisir les plantes qui favoriseront la venue de grenouilles. »

## LES AMPHIBIENS EN DANGER

Une quinzaine d'espèces est actuellement recensée en Picardie. Les amphibiens se répartissent en deux groupes faciles à distinguer : les anoures que sont les grenouilles et crapauds ; les urodèles que sont les tritons et salamandres. La disparition des zones humides, donc de leur habitat et lieu de reproduction, menace ces espèces qui sont toutes protégées. « En France, vous n'avez pas le droit de prélever des amphibiens, pour les consommer notamment - les grenouilles que l'on mange sont toutes issues d'élevages - ni de prélever les

pontes », rappelle Clémence Lambert. Les amphibiens ont besoin d'eau pour se reproduire. Chaque année, entre février et avril, ils quittent les bois et les prairies où ils ont hiberné pour regagner la mare, l'étang, le marais où ils sont nés. Là ils se reproduiront et pondront.

## LE CRAPAUDUC, UN DRÔLE DE CHANTIER

De février à avril, de drôles de panneaux surgissent parfois le long de nos routes : un triangle avec un crapaud dessiné à l'intérieur. Ils signalent un point de passage et l'emplacement de dispositifs amphibiens. Ces crapauducs évitent à ces animaux de se faire écraser par centaines sur les routes qui coupent le parcours de leur migration nocturne. Fréquence Grenouille propose de participer à l'aménagement de ces dispositifs temporaires très simples à installer. Il suffit d'enterrer des seaux à quelques mètres de distance les uns des autres, de les relier par un sillon dans la terre et de tendre une bâche plastique sur la longueur du crapauduc. Les amphibiens tomberont dans la bâche qu'ils ne pourront franchir et s'agglutineront dans les seaux. Chaque matin, des bénévoles, formés à cette tâche, relèveront les seaux et déverseront crapauds, grenouilles, salamandres et tritons à proximité de leur point d'eau de naissance. Sains et saufs, ils vivront enfin passionnément leurs amours.

CLAUDINE MARILLOT

## NATURE



Dans le crapauduc, les crapauds ont glissé dans un seau ; des bénévoles les transporteront sains et saufs jusqu'à leur lieu de reproduction (© Muriel Julien)



L'aménagement d'un crapauduc le long d'une route (© Muriel Julien)



Moins connus que les grenouilles et les crapauds, la salamandre (à droite) et le triton ponctués (à gauche) sont des amphibiens présents en Picardie (© Muriel Julien)



### LE PROGRAMME

#### OISE

**Grenouilles, crapauds & Cie**  
Avec l'écospace de la Mie au Roy, découverte des amphibiens dans la zone humide du marais de Saint-Just à travers un jeu de piste à faire en famille et une sortie nature.

**RENSEIGNEMENTS** Ecospace de la Mie au Roy, 136 rue de la Mie-au-Roy. Vendredi 24 mars à 18 h. Durée 4 h 30 ; prévoir une tenue adaptée à la météo et le pique-nique. Gratuit sur inscription 03 44 79 39 90. h2o@beauvais.fr

**Joli amphibien, dis-nous qui tu es**  
Avec l'association A l'écoute de la nature, une promenade autour des mares pédagogiques, rus et du Thérain pour observer tous les amphibiens.

**RENSEIGNEMENTS** Église de Saint-Just-des-Maraux. Lundi 1er mai à 14 h. Durée 3 heures ; prévoir une tenue adaptée à la météo et des chaussures de marche. Gratuit. Tél. 06 10 03 74 19. www.a-l-ecoute-de-la-nature.com

**Les amphibiens des mares du village**  
A la découverte de tritons, grenouilles vertes, crapauds accoucheurs dans la mare de la ferme pédagogique de l'association A l'écoute de la nature ainsi que dans celles du village.

**RENSEIGNEMENTS** Ferme pédagogique, 9 rue de Redderies. Lundi 8 mai à 14 h. Durée 3 heures ; prévoir une tenue adaptée à la météo. Tél. 06 10 03 74 19.

www.a-l-ecoute-de-la-nature.com

#### La diversité des amphibiens aujourd'hui et au Haut Moyen Âge

Dans la ferme pédagogique de l'association A l'écoute de la nature, ateliers sur les amphibiens, leur richesse et diversité au Haut Moyen Âge dans les marécages et sur la manière de les protéger aujourd'hui.

**RENSEIGNEMENTS** Ferme pédagogique, 9 rue de Redderies. Jeudi 25 mai à 14 h 15. Durée 3 heures ; prévoir une tenue adaptée à la météo. Tél. 06 10 03 74 19. www.a-l-ecoute-de-la-nature.com

#### À la découverte de la mare naturelle

Avec l'association Corrélation, visite commentée autour de la mare du Paty, observation et initiation à l'identification des animaux qui y vivent et goûter-maison.

**RENSEIGNEMENTS** Gîte du Paty. Samedi 11 mars à 14 h. Durée 3 heures ; se munir de bottes. Gratuit. Tél. 06 71 71 25 36. www.decouverte-nature-oise.com

#### Les amphibiens d'la butte

Sortie nocturne avec Picardie nature à la rencontre de la dizaine d'espèces de crapauds, grenouilles et tritons qui vivent sur le site. Si la température est inférieure à 8°C, les amphibiens ne sortent pas et la sortie est remplacée par un diaporama.

**RENSEIGNEMENTS** RDV sur le parking du cimetière (à droite en venant de Tricot). Vendredi 24 mars à 20 h. Durée 2 heures ; prévoir bottes, jumelles et lampe torche. Gratuit sur

Inscription 03 62 72 22 54.  
www.picardie-nature.org

**Si les amphibiens m'étaient contés**  
Avec l'association A l'écoute de la nature, atelier et animations pédagogiques autour des rus et de l'étang principal, exposition sur les amphibiens et les insectes dont ils se nourrissent ; écoute des grenouilles vertes, agiles, observations de pontes éventuelles ; quiz, jeux.

**RENSEIGNEMENTS** RDV sur le parking des étangs de Commelles. Samedi 29 avril à 14 h 30. Durée 3 heures. Gratuit. Tél. 06 10 03 74 19. www.a-l-ecoute-de-la-nature.com

#### Le petit Léon a besoin de vous

Chantier nature dans le marais de Bourneville avec le Conservatoire d'espaces naturels de Picardie. Il s'agira de couper rejets et fourrés pour maintenir des espaces favorables à l'aconit du Portugal et autres espèces remarquables.

**RENSEIGNEMENTS** Dimanche 26 mars à 9 h 30. Lieu de RDV communiqué lors de l'inscription. Durée toute la journée ; prévoir des bottes. Gratuit sur inscription 03 22 89 84 14. www.conservatoirepicardie.org

#### Y a-t-il des grenouilles par ici ?

Un chargé d'études scientifiques au Conservatoire d'espaces naturels de Picardie dévoilera quelques secrets sur le monde des amphibiens dans le cadre exceptionnel des marais de Saicy-le-Grand.

**RENSEIGNEMENTS** Vendredi 7 avril à 18 h 30. Lieu de RDV communiqué lors de l'inscription. Durée 2 heures ; prévoir des bottes et une lampe torche. Gratuit sur inscription 03 22 89 84 14. www.conservatoirepicardie.org

#### Ramasser les amphibiens de Saint-Pierre

Pour aider grenouilles et crapauds à rejoindre leurs sites de reproduction aux étangs de Saint-Pierre, des barrages de protection ont été installés le long des routes. Une fois la migration commencée, il faut chaque matin les ramasser pour les conduire aux étangs.

**RENSEIGNEMENTS** RDV sur le parking du Pavillon Eugénie, étangs de Saint-Pierre. Du 27 février au 17 avril à 8 h 30. Durée 2 heures ; se munir de bottes. Gratuit. Inscription obligatoire 06 21 50 79 69. julien.lefevre@onf.fr ; www.onf.fr

#### PAS-DE-CALAIS

##### La mare et ses habitants

Avec le CPIE Val d'Authie, visite du marais et découverte de la mare et de ses habitants : amphibiens, insectes aquatiques et plantes.

**RENSEIGNEMENTS** RDV au CPIE Val d'Authie, rue Vermaelen. Samedi 18 mars à 14 h. Durée 2 h 30 ; prévoir des bottes. Gratuit sur réservation 03 21 04 05 79. www.cpie-authie.org

#### SOMME

##### Grenouilles & Cie

Avec le Conservatoire d'espaces naturels de Picardie, découverte du monde des

amphibiens dans la réserve naturelle de l'Étang Saint-Ladre : écoute des chants et observation des animaux.

**RENSEIGNEMENTS** Vendredi 24 mars à 18 h 30. Lieu de RDV communiqué lors de l'inscription. Durée 2 h ; prévoir bottes et lampe torche ; site accessible aux personnes à mobilité réduite. Gratuit sur inscription 03 22 89 84 14. www.conservatoirepicardie.org

#### Les amphibiens du Bois Magneux

Avec Picardie nature, découverte du fonctionnement d'un crapauduc aménagé pour empêcher les crapauds de se faire écraser sur la route lors de leur migration nocturne. Si la température est inférieure à 8°C, les animaux ne sortent pas et la sortie est annulée.

**RENSEIGNEMENTS** RDV sur le parking du Bois Magneux, proche du centre équestre de Picardie. Vendredi 3 mars à 20 h. Durée 1 h 30 ; prévoir bottes ou chaussures de marche et lampe frontale. Gratuit sur inscription 03 62 72 22 54. www.picardie-nature.org

#### Création d'une mare à amphibiens

Avec le CPIE Vallée de Somme, creusement d'une petite mare qui pourra, par la suite, accueillir plantes aquatiques, petits mollusques, coléoptères aquatiques, libellules, grenouilles...

**RENSEIGNEMENTS** RDV à la mairie. Samedi 4 mars à 9 h 30. Chantier réservé aux adultes ; durée jusqu'à 16 h ; prévoir bottes, gants de jardinage, vêtements adaptés aux conditions météo et pique-nique. Gratuit sur inscription avant le 2 mars 03 22 33 24 24. etudes2@cpie80.com

Nom de l'animatrice : Delphine Rosin

Tél. 03 27 60 84 84

Animation organisée par Esat Bol Vert en partenariat avec le Conservatoire d'espaces naturels du Nord Pas-de-Calais

Courriel : [drosin@bolvert.com](mailto:drosin@bolvert.com)

Site web : [www.bolvert.com](http://www.bolvert.com)



*Marais de Cambrin © Conservatoire d'espaces naturels du Nord Pas-de-Calais – Sandrine Gougoud*

## Oise (60)

**Du Lundi 27 février 2017 au Lundi 17 avril 2017**

Commune de Vieux Moulin (60350)

Etangs de Saint-Pierre

**Ramassage des amphibiens aux étangs de Saint Pierre en forêt domaniale de Compiègne**

En compagnie d'un bénévole référent, vous contribuerez à la sauvegarde des amphibiens aux Etangs de saint-Pierre en forêt domaniale de Compiègne.

En collaboration avec l'Office National des Forêts et l'association de Sauvegarde du Patrimoine des Forêts du Compiégnois.

Rendez-vous sur le parking du Pavillon Eugénie à 08h30

Durée 02h00

Réservation nécessaire

Animation gratuite

Prévoir des bottes (obligatoire)

Site non accessible aux personnes à mobilité réduite

Animation organisée par l'ONF (Office national des Forêts) de Compiègne

Animateur : Julien Lefevre  
Tél. 06 21 50 79 69  
Courriel : [julien.lefevre@onf.fr](mailto:julien.lefevre@onf.fr)  
Site web : [www.onf.fr](http://www.onf.fr)

### **Samedi 11 mars 2017**

Commune de Buicourt (60380)

Mare du Paty

#### **A la découverte de la mare naturelle**

Sortie diurne

Visite commentée autour de la mare du Paty et découverte de sa faune, observation et initiation à l'identification, suivi du goûter maison

Lieu de rendez-vous : Gîte du Paty

Heure de rendez-vous : 14h00

Durée de l'animation : 03h00

Pas d'inscription nécessaire

Animation gratuite

Prévoir des bottes

Matériel fourni : oui (à préciser)

Site non accessible aux personnes à mobilité réduite

Animation organisée par l'association Correlation en partenariat avec le Conservatoire d'espaces naturels de Picardie

Michel Meline

Tél. 06 71 71 25 36

Courriel : [michelcorrelation@yahoo.fr](mailto:michelcorrelation@yahoo.fr)

Site web : <https://www.decouverte-nature-oise.com/>

### **Vendredi 24 mars 2017**

Commune de Beauvais (60000)

Ecospace de la Mie au Roy

Ecospace et zone humide du plan d'eau du Canada.

#### **Grenouilles, crapauds & Cie**

Sortie diurne, Diaporama / projection, Atelier animation pédagogique

Découverte des amphibiens dans la zone humide du marais de Saint-Just

Après avoir participé à un jeu de piste sur les amphibiens en famille, une présentation des amphibiens et une rencontre de cet espèce aura lieu lors d'une sortie nature.

Lieu de rendez-vous : Ecospace de la Mie au Roy - 136, rue de la Mie au Roy

Heure de rendez-vous : 18h00

Durée : 04h30

Inscription nécessaire et obligatoire

Animation gratuite

Prévoir une tenue adaptée à la météo et le pique-nique

Site non accessible aux personnes à mobilité réduite

Animation organisée par la ville de Beauvais CAE en partenariat avec le Conservatoire d'espaces naturels de Picardie antenne Oise

Nom de l'animateur : Nadège Juquin et le Conservatoire d'espaces naturels de Picardie

Tél. 03 44 79 39 90

Courriel : [njuquin@beauvais.fr](mailto:njuquin@beauvais.fr)

Site web : [h2o@beauvais.fr](http://h2o@beauvais.fr)



*Animation Fréquence Grenouille © ONF*

**Vendredi 24 mars 2017**

Commune de Coivrel (60420)

Site de la Butte de Coivrel

**A la découverte des amphibiens de la Butte de Coivrel !**

Sortie nocturne, Diaporama / projection

Pistez les amphibiens (crapauds, grenouilles et tritons) de la butte à la tombée de la nuit. Apprenez à mieux connaître la dizaine d'espèces d'amphibiens picardes. Si la température est sous 8°C, observation remplacée par un diaporama. Groupe limité à 15 personnes.

Pistez les amphibiens de la butte à la tombée de la nuit. Apprenez à mieux connaître la dizaine d'espèces d'amphibiens picardes. Diaporama si température sous 8°C.

Lieu de rendez-vous : Parking du cimetière (à droite en venant de Tricot)

Heure de rendez-vous : 20h00

Durée de l'animation : 02h00

Réservation obligatoire

Animation gratuite

Prévoir : Jumelles, bottes, lampe torche

Site non accessible aux personnes à mobilité réduite

Animation organisée par Picardie Nature en partenariat avec le Conservatoire d'espaces naturels de Picardie

Animation organisée par Picardie Nature

Animateur : Yves Dubois

Tél. 03 62 72 22 54

Courriel : [decouverte@picardie-nature.org](mailto:decouverte@picardie-nature.org)

Site web : <http://www.picardie-nature.org/>

**Source:** intraforêt - site DT Seine-Nord  
**Edité le** 28 mars 2017

## Opération fréquence grenouille à Compiègne

**Source :** Direction territoriale Seine-Nord  
**Publiée le :** 28 mars 2017  
**Contributeur :** Eve DUBOEUF  
**N° :** 3d432

Depuis fin février et jusqu'à mi-avril 2017, l'UT Compiègne-Laigue - agence de Picardie - au travers de son TFT Julien Lefevre, participe à l'opération fréquence grenouille.

L'objectif ? Sensibiliser le grand public à l'importance des zones humides. L'Onf a mis en place un dispositif de suivi aux étangs de Saint-Pierre, entre Pierrefonds et Vieux-Moulin, en forêt domaniale de Compiègne. Il représente un site de reproduction d'amphibiens (grenouilles, crapauds, tritons, salamandres...).



> L'Onf, pour la protection des amphibiens

L'impact significatif du trafic routier sur les populations d'amphibiens durant la période de migration a amené l'Office national des forêts à s'engager depuis 2010 sur une action de sauvegarde. Installé fin février, ce dispositif sera démonté aux alentours du 17 avril.

Depuis la mise en place du dispositif, ce sont en moyenne entre 6 000 et 8 000 amphibiens qui sont ainsi collectés, la période de migration variant de quelques jours, d'une année à l'autre.

Les zones humides se font de plus en plus rares et les batraciens sont de « bons indicateurs de santé » de ces milieux fragiles.

> Des partenaires très actifs

la Société de Sauvegarde du Patrimoine des Forêts de Compiègne (SPFC) est associée depuis 2010 à cette opération de sauvegarde.

Le dispositif mis en place grâce au concours financier du Conseil départemental de l'Oise, est, par ailleurs, labellisé « Fréquence Grenouille » par le Conservatoire d'Espaces Naturels de Picardie.

L'opération nationale Fréquence Grenouille organisée en France métropolitaine et en Outre-mer, a pour but de sensibiliser le grand public à la préservation des zones humides, lieux de vie indispensables à l'équilibre de notre planète.