

Participez à l'opération en 2018 !

Aidons-les plutôt que de les écraser et évitons de prendre ce tronçon de la rue Engeland en voiture lors des migrations...

Comme les migrations des amphibiens dépendent très fort des conditions climatiques, il convient de pouvoir mobiliser les bonnes volontés rapidement par SMS ou WhatsApp .

Laissez nous vos coordonnées (nom + GSM) en envoyant un courriel à :

amphibiens1180@gmail.com

si vous souhaitez nous accompagner dans cette démarche de protection de la faune locale.

Espérons que les crapauducs, posés par la Commune, à l'initiative du service environnement, rue Engeland seront opérationnels en 2019 !

Cette publication a été réalisée par SOS Kauwberg - Uccle Natura qui apporte son soutien et collabore aux projets en faveur de la nature à Uccle.

L'association est présente sur internet et sur facebook où vous pourrez prendre connaissance des nombreuses activités-nature que nous organisons en 2018. Nous aurons un stand devant le Kauwberg, face au cimetière, la journée du dimanche 29 avril, point d'orgue de la semaine bruxelloise de la Nature.

Publication de
SOS Kauwberg - Uccle Natura asbl
Siège social : rue Geleysbeek, 29 - 1180 Uccle

Publié avec l'aide de l'Échevinat
de la Culture de la commune d'Uccle



Secrétariat de rédaction - Éditeur responsable :

Marc DE BROUWER - rue Geleysbeek, 29
1180 BRUXELLES - Tél : 02/374.60.34
Kauwberg@skynet.be



**Attention !
Traversées
d'amphibiens**



Les amphibiens (c'est ainsi qu'on appelle les batraciens aujourd'hui) ont un rôle important dans l'écosystème des zones humides, ils sont un maillon indispensable de la chaîne alimentaire. La plupart de nos espèces sont fortement menacées par la disparition de leurs habitats et l'extension de l'urbanisation.

Aujourd'hui, ceux qui vivent encore dans votre quartier ont besoin de votre aide pour ne pas se faire écraser par les voitures lors de leur traversée de la rue Engeland le long du Kinsendael ou de la rue de Verrewinkel, au bas du parc de La Sauvagère.

La saison des pontes commence bientôt !

Venons à leur secours !



Comme Anne et Gilles, devenez passeurs de crapauds, grenouilles et tritons en 2018 !

(photo de 2016)



Grenouilles rouges



Crapaud commun

QUAND ONT LIEU LES TRAVERSEES ?

La migration des amphibiens peut s'étendre du mois **de mars** (parfois mi-février) **jusqu'en avril**.

Cependant, en présence d'une population réduite, comme à Uccle, on peut cibler les périodes principales de migration.

La nuit du début de la migration est celle qui connaît une **température nocturne d'au moins 7°C**, surtout par **temps pluvieux ou humide**. L'intensité de la migration se situera durant les **premières heures de la soirée**, jusqu'aux environs de 22 h. ■

ATTENTION ! IL FAUT S'ÉQUIPER POUR ÊTRE VUS !

Comme Anne et Gilles, les passeurs doivent être visibles dans le noir de la soirée et lors des ramassages sur la voirie. **Une veste fluo s'impose** pour être vus par les automobilistes.

Un triangle routier de danger posé à l'avant de l'emplacement des ramasseurs attirera l'attention des automobilistes.

Un **éclairage frontal** et/ou une lampe de poche sont bien utiles pour repérer les batraciens.

Apporter un **seau et**, éventuellement, **des gants** pour le transport des animaux ramassés.

Vous voilà prêts ! ■



Triton

Que les enfants prennent souvent pour un lézard...



Grenouille rousse et Crapaud
au fond d'un seau pour la traversée

COMMENT MANIPULER LES BATRACIENS ?

Chez les amphibiens, la peau est un organe fragile qui leur permet de respirer, tout en les protégeant de la dessiccation.

La manipulation doit être la plus courte possible, soit à mains nues humides, soit les mains munies de gants de latex ou de vaisselle humides, surtout pas de gants en tissu ou en laine, matière abrasive pour leur peau.

Les tritons sont particulièrement fragiles. Ils peuvent être capturés

en passant deux doigts sous leur ventre, et en les maintenant avec le pouce sur le dos. Attention de ne pas les comprimer et de ne pas les recueillir dans un seau rempli de crapauds ou de grenouilles : ils seraient vite piétinés !

La méthode précitée permet de connaître les espèces, les effectifs et d'identifier le tronçon de voirie concerné pour l'installation ultérieure d'un dispositif de sauvetage. ■