

## BATRACODROME A L'ETANG DES BRUYERES A GAMBAIS

Par Nicole et Jean-Jacques MEYER



### Mise en place du batracodrome

**Pour la 6<sup>ème</sup> année consécutive, le batracodrome des Bruyères a été mis en place, sur la route départementale 112, de Gambais à Gambaiseuil au cours du mois de février 2014.**

**Rappelons l'enjeu :** sauver plus d'un millier de batraciens, (1119 exactement en 2013), grâce à un barrage en plastique qui les empêche de s'engager sur la route et un système de capture dans des seaux placés au pied de la bâche et dans lesquels les amphibiens tombent... jusqu'à ce que chaque matin l'équipe de volontaires les transporte dans l'étang, de l'autre côté de la route, en toute sécurité...

Cette année 2014 a vu l'union de plusieurs partenaires associatifs et institutionnels regroupés autour de cette action en faveur de la biodiversité.

**Le Parc Naturel Régional de la Haute Vallée de Chevreuse** s'est chargé comme les années précédentes de la logistique, en subventionnant bâche plastique, cordes, piquets...et après avoir entrepris les démarches administratives auprès du service des routes du Conseil Général des Yvelines.

**Les lycéens du CHEP** (Centre Horticole d'Enseignement et de Promotion), encadrés par leurs enseignants, sont venus apporter leurs forces vives tout en réalisant des travaux pratiques entrant de plein pied dans leur formation.

Enfin, grâce à nos bons contacts **avec la SNPN** (Société Nationale de Protection de la Nature) qui réalise l'inventaire des mares d'Île-de-France, cette action a été placée cette année dans le cadre de la « **Journée mondiale des Zones humides** », avec participation de la SNPN à la formation des lycéens du CHEP.

En outre, une importante couverture de presse a largement fait connaître notre action en faveur des Batraciens.



**Nicole et Jean-Jacques Meyer précisent les différentes étapes de l'installation 2014 :**

- Le 29 janvier 2014, Valérie Guittet chargée de mission « Zones humides », Société Nationale de Protection de la Nature, a fait un exposé sur les batraciens devant 2 classes du CHEP du Tremblay sur Mauldre.

- Le 4 février, ces deux mêmes classes - soit 24 lycéens - ont procédé pour la deuxième année à l'installation du batracodrome à l'étang des Bruyères.



Le côté « aller » a été terminé dans la journée et presque la totalité du sens « retour ».

- L'installation a été terminée le 22 février, avec l'aide d'ATENA 78. C'est la troisième année qu'ATENA 78 participe à l'installation de ce batracodrome.

Le 7 février un premier triton est arrivé. Les nuits étant fraîches, le premier crapaud est arrivé le 21 février et la première femelle le 8 mars. Il y a eu également des tritons et quelques grenouilles rouges.

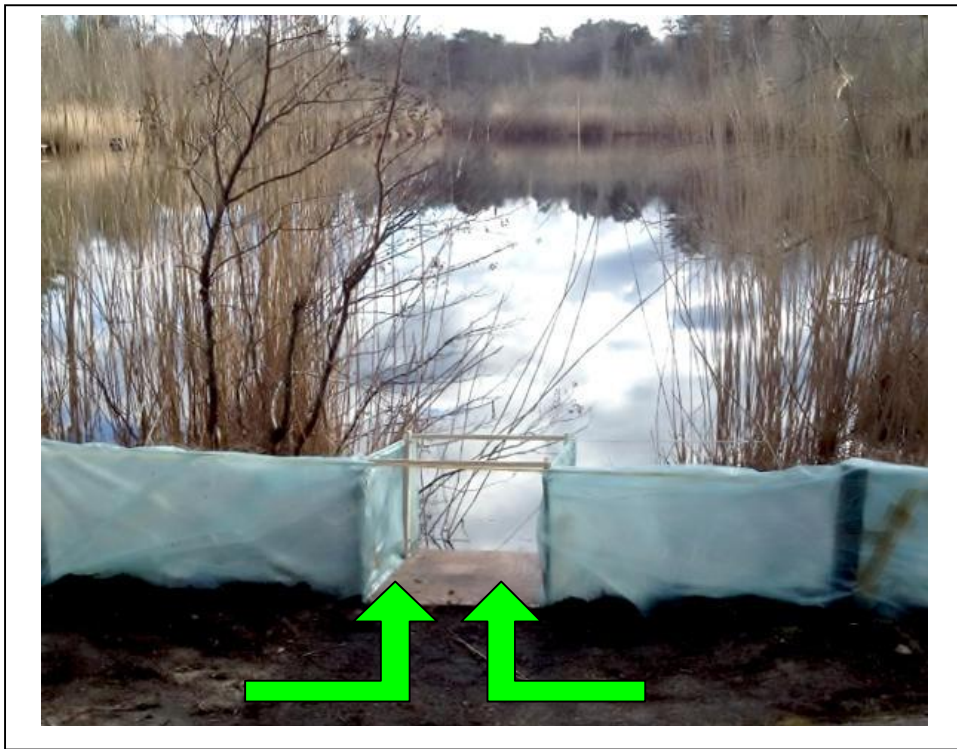
**Au 15 mars, plus de cinq cent batraciens ont été sauvés et cela est loin d'être terminé. La grande**

**migration a commencé le 11 mars.**

Encore un bon mois, sans doute, de ramassages.

Une belle action pour la protection de la nature.





## Echappatoire et plongoir à batraciens

Le barrage de chaque côté de la route fait 130m de long et se trouve placé au point de passage où la migration est la plus concentrée...

il est néanmoins toujours possible que des batraciens passent au-delà, à chacune des extrémités ; et que certains d'entre eux s'engagent alors sur la route et se trouvent coincés entre les bâches

(de même que l'on voit des mammifères écrasés sur les autoroutes, coincés entre les barrières de sécurité).

Il est également possible que des grenouilles sautent par-dessus le barrage en plastique, qui parfois s'affaisse un peu du fait qu'il est porté par des cordes entre les piquets, et non pas du fil de fer... (décision du PNRHVC pour éviter d'éventuels accidents avec les cyclistes notamment).

Nous avons donc pensé à un « échappatoire » possible en direction de l'étang, de façon à ce que des batraciens coincés entre les deux rangées de bâche trouvent une « issue de secours »... et pour cela des ouvertures dans le barrage ont été aménagées, avec des planches faisant un petit couloir **au-dessus de l'eau**, un plongoir à batraciens à sens unique, qui ne permet pas de remonter et de revenir sur la route par cette voie.

26 Mercredi 17 février 2014  
www.lesnouvellesdemontfort.com

### Les Nouvelles de Montfort à Houdan

► GAMBAILS

Environnement

## Un barrage de 130 mètres pour sauver les crapauds

**C**'est un chantier colossal qui se déroule sur le bord de la route de Montfort à Houdan. Des équipes de bénévoles et de professionnels travaillent jour et nuit pour construire un barrage de 130 mètres de long. L'objectif ? Protéger les crapauds de la route pendant leur migration.

**Un batracodrome.** Les batraciens ne peuvent pas traverser la route. Ils sont coincés entre les deux rangées de bâches. Les bénévoles ont donc installé un batracodrome, une structure en bois qui permet aux crapauds de passer au-dessus de la route.

**Des crapauds, mais pas que ?** Les batraciens ne sont pas les seuls à profiter du barrage. Les grenouilles et les salamandres sont également présentes.

**Un projet de longue haleine.** Le barrage sera construit sur deux sites. Le premier est déjà en cours de construction.

**Le barrage de 130 mètres de long.** Le barrage sera construit sur deux sites. Le premier est déjà en cours de construction.

**Le barrage de 130 mètres de long.** Le barrage sera construit sur deux sites. Le premier est déjà en cours de construction.

# Le Parisien

GAMBAILS Le dispositif permet la prise en compte de l'espèce

## 10 000 crapauds sauvés des dangers de la route

**C**'est un chantier colossal qui se déroule sur le bord de la route de Montfort à Houdan. Des équipes de bénévoles et de professionnels travaillent jour et nuit pour construire un barrage de 130 mètres de long. L'objectif ? Protéger les crapauds de la route pendant leur migration.

**Un batracodrome.** Les batraciens ne peuvent pas traverser la route. Ils sont coincés entre les deux rangées de bâches. Les bénévoles ont donc installé un batracodrome, une structure en bois qui permet aux crapauds de passer au-dessus de la route.

**Des crapauds, mais pas que ?** Les batraciens ne sont pas les seuls à profiter du barrage. Les grenouilles et les salamandres sont également présentes.

**Un projet de longue haleine.** Le barrage sera construit sur deux sites. Le premier est déjà en cours de construction.

**Le barrage de 130 mètres de long.** Le barrage sera construit sur deux sites. Le premier est déjà en cours de construction.

**Le barrage de 130 mètres de long.** Le barrage sera construit sur deux sites. Le premier est déjà en cours de construction.

# le courrier de Mantes

## Gambais

### Passage protégé pour batraciens

**L**es batraciens ne peuvent pas traverser la route. Ils sont coincés entre les deux rangées de bâches. Les bénévoles ont donc installé un batracodrome, une structure en bois qui permet aux crapauds de passer au-dessus de la route.

**Des crapauds, mais pas que ?** Les batraciens ne sont pas les seuls à profiter du barrage. Les grenouilles et les salamandres sont également présentes.

**Un projet de longue haleine.** Le barrage sera construit sur deux sites. Le premier est déjà en cours de construction.

**Le barrage de 130 mètres de long.** Le barrage sera construit sur deux sites. Le premier est déjà en cours de construction.

**Le barrage de 130 mètres de long.** Le barrage sera construit sur deux sites. Le premier est déjà en cours de construction.