

ACQUERIR UN AQUATIQUE D'ORNEMENT

Conseils pour réaliser un bassin pour canards, sarcelles et autres anatidés d'ornement

On a tous été séduits, un jour ou l'autre, par la beauté, d'un canard, d'une sarcelle, d'une oie, ou d'une bernache, un beau matin l'opportunité se présente et nous rentrons à la maison avec un oiseau aquatique, sans en avoir véritablement préparé l'accueil ! C'est à ce moment-là que la réalité s'impose ; il faut en toute hâte préparer un enclos, mettre de l'eau dans un récipient de fortune, mettre à disposition de la nourriture, et puis les interrogations commencent, faut-il faire un abri? quelle nourriture donner ? Mon Dieu et le chien !

Cette situation, j'en suis persuadé, évoque, pour certains, quelques souvenirs. . . Nous avons tous entendu parler aussi d'histoire d'animaux élevés dans une baignoire !

Accueillir des aquatiques ne s'improvise pas, il faut s'y préparer. Il faudra, avant toute décision, réfléchir aux quatre paramètres suivants. L'eau, le bassin, le parcours, et l'emplacement.

L'EAU.

Quelles sont vos possibilités en adduction d'eau ? Allez vous pouvoir utiliser l'eau d'une rivière, d'un puits, d'une source, d'un forage, l'eau de pluie, ou tout simplement l'eau du robinet ? Comment évacuer l'eau de vidange et le trop plein? Avez-vous la possibilité d'évacuer l'eau au tout-à-l'égout, dans un fossé, une rivière ?

La réponse à toutes ces questions vous permettra de décider de l'emplacement de votre bassin, de la taille et de la profondeur de celui-ci, des espèces que vous allez pouvoir y mettre.

Si vous n'avez que l'eau du robinet, évitez de prendre des canards plongeurs, des harles car ces espèces demandent une grande quantité d'eau de bonne qualité, l'eau du robinet n'est pas gratuite. En revanche vous pouvez sans hésiter prendre des canards de surface qui se contentent de vingt à trente centimètres d'eau. La surface du bassin conditionnera le nombre de canards.

À titre indicatif pour un couple : deux mètres carrés, pour cinq couples de petits canards quatre mètres carrés suffisent. Le renouvellement de l'eau peut se faire une à quatre fois par mois en fonction du volume et de la quantité de canards.

Un bassin avec trop plein vous permet par exemple d'adapter une électrovanne (matériel utilisé pour l'arrosage automatique) commandée par une prise programmable qui vous permettra, en réglant le débit désiré avec le robinet, d'envoyer de l'eau propre (100 à 150 l) chaque jour à la même heure.

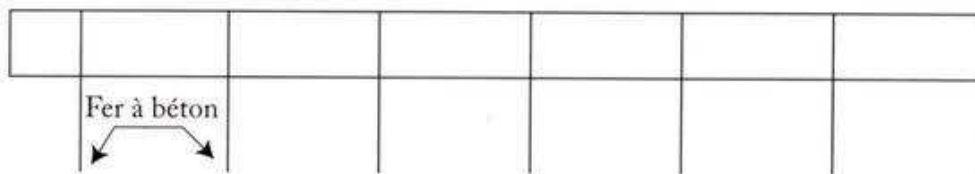
Cette solution est à recommander en été pour refroidir votre eau et éviter la prolifération d'une algue microscopique qui verdit l'eau, cela évitera aussi les mauvaises odeurs.

LE BASSIN

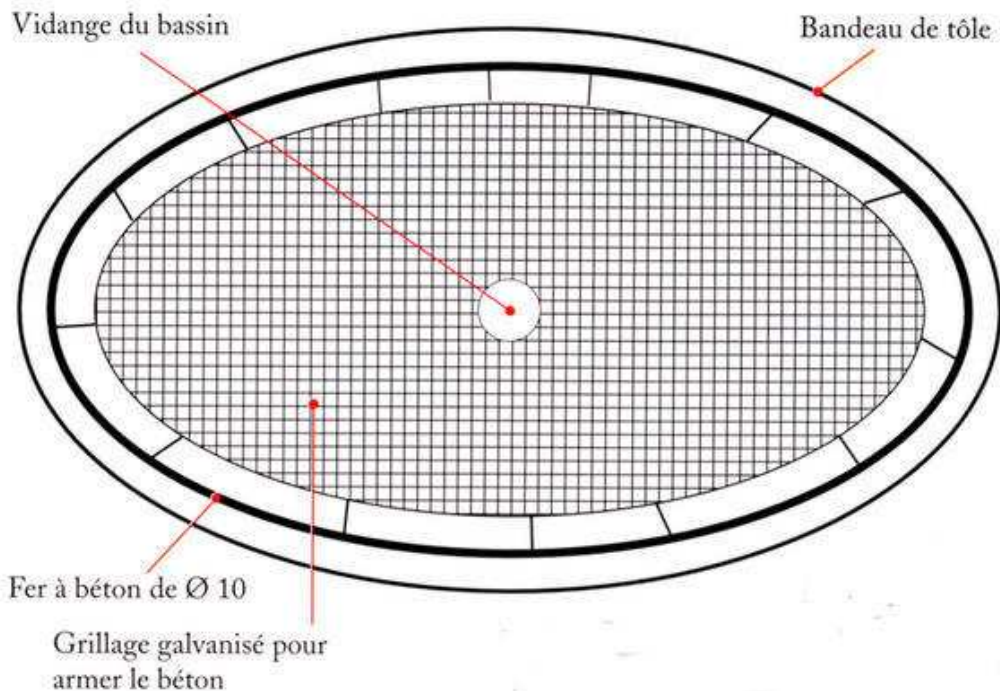
Apprenons à élever nos oiseaux dans de bonnes conditions c'est-à-dire donnons leur la possibilité de vivre dans un environnement adapté, avec une eau correcte pour boire, entretenir le plumage et s'accoupler. Si vous ne pouvez pas réaliser de plan d'eau, alors renoncer à élever des espèces sauvages, et orientez-- vous vers des espèces domestiques qui se contentent de quelques récipients.

Pour réaliser un bassin destiné aux canards de surface plusieurs méthodes se présentent à vous :

- Bâche en pvc prévue pour palmipèdes. Solution peu onéreuse, mise en œuvre simple, mais quelques inconvénients majeurs. Nettoyage du bassin difficile, durée de vie limitée.
- Bassin en fibre de verre. C'est assez cher, la surface est limitée, mais c'est une solution pratique.
- Bassin en béton armé, cette solution est préférable pour différentes raisons. Le coût est raisonnable, possibilité de faire une vidange et un trop plein, durée de vie plus longue, nettoyage aisé.



Bandeau en tôle pour réaliser le coffrage et la mise à niveau du bassin.
Fers à béton soudés sur la tôle.





Le problème de la mise en œuvre peut être résolu par cette technique dont l'astuce réside en un coffrage réalisé avec une bande en tôle de 1,5 mm d'épaisseur et d'une largeur de 20 cm, la longueur sera fonction de la surface du bassin désirée. Des tôles de deux mètres boulonnées entre-elles permettront d'atteindre la dimension voulue.

Des fers à béton seront soudés pour permettre de fixer la tôle en terre et donner la forme désirée.

L'ensemble sera mis à niveau en enfonçant le coffrage en terre à l'aide d'une massette en frappant non pas directement sur la tôle mais sur une cale de bois posée sur celle-ci afin de ne pas la mater.

Lorsque la mise à niveau est réalisée, il ne reste plus qu'à creuser le bassin. (Photo)

Pour que le nettoyage soit facilité, il faut prévoir un point bas, soit pour y placer la vidange et le trop plein si le terrain s'y prête soit pour pouvoir y placer une pompe de vidange.

Un vide-cave peut faire l'affaire à deux conditions, il doit impérativement être prévu pour eaux chargées, mais cela ne suffit pas il faut qu'il puisse accepter les fibres (paille, plumes, herbe, etc) faites le préciser par le vendeur.

Un point très important la vidange du bassin doit être prévu et réalisé correctement. Le nettoyage doit être simple et rapide.

Si vous devez le vider à la main à l'aide d'un récipient, par exemple, cela deviendra vite une corvée, le nettoyage ne sera pas fait régulièrement et, *in fine*, ce sont vos oiseaux qui en pâtiront car ils évolueront dans une eau sale et nauséabonde.

Observez vos pensionnaires lorsque l'eau a été changée, c'est vraiment la fête, ce serait dommage de se priver du spectacle !

Le coffrage est de niveau, le bassin est creusé, la vidange en pvc est installée, vous pouvez mettre une couche de béton, pas trop liquide, de 5 cm sur toute la surface, ensuite vous réalisez un chaînage avec des fers à béton de 10 (tout autour du bord du bassin) sur le chaînage viendra s'accrocher le grillage galvanisé (croquis). Vous pouvez alors mettre une deuxième couche de béton de 5 cm que vous travaillez à la truelle

Ne lissez pas trop les bords pour que vos canards puissent sortir facilement du bassin. N'oubliez pas de mettre dans votre béton un produit hydrofuge et surtout votre bassin doit être coulé en une seule fois le même jour. Évitez les jours de forte chaleur car votre béton doit prendre doucement.

Passez un peu d'huile sur les tôles pour décoffrer facilement, celles-ci pouvant resservir par la suite.

Très important : il faut prévoir tout autour du bassin une plage de gravier d'une largeur minimum de 40 cm.

Cette aire de gravier a l'avantage de drainer les abords du bassin, la surface reste sèche et les canards, qui n'aiment pas se reposer dans l'humidité, s'y prélassent au soleil.

Vous pourrez ultérieurement nettoyer les graviers en arrosant copieusement et désinfecter facilement. Le pourtour de votre bassin sera toujours propre et sec.

LE PARCOURS

L'espace que vous allez réserver aux aquatiques doit être clos de façon à les contenir dans l'environnement prévu, mais aussi à éviter les prédateurs.

La surface du parcours sera engazonnée et tondue régulièrement car les aquatiques préfèrent une herbe jeune aux herbes sèches et trop hautes en particulier les oies et les bernaches.

Pour que votre enclos soit toujours en herbe, il faut limiter le nombre d'oiseaux.

La clôture peut être constituée par un grillage (maille de 40) qu'il faut enterrer de trente centimètres. Quelle hauteur ? Si votre terrain est protégé en périphérie, vous pouvez mettre une hauteur de 60cm s'est suffisant car vos oiseaux éjointés ne pourront s'échapper et le coup d'œil sera dû taire bel effet.

En revanche si rien ne protège votre terrain, il faudra une clôture beaucoup plus haute. Nous reviendrons, dans un prochain numéro, sur les moyens de protéger vos pensionnaires.

Il ne vous reste plus qu'à vous mettre au travail pour le bonheur de vos pensionnaires et le plaisir des yeux.

Paul Marguier