

## FABRIQUER UN BASSIN D'OBSERVATION



### RÉALISATION D'UN BASSIN D'OBSERVATION

Activité de bricolage pour fabriquer une boussole pour une petite station météo. Fabriquer facilement une boussole à emporter partout pour ne pas perdre le nord.

Préparer le bassin

En fonction de l'endroit où vous vous trouvez, choisissez avec votre enfant si vous allez fabriquer un bassin d'eau douce ou un bassin d'eau de mer.

Expliquez à votre enfant comment remplir son bac avec : du sable des cailloux ou des gravillons de grosses pierres

Si le bassin est un bassin d'eau douce prévoyez une petite île au milieu du bassin. Les jeunes grenouilles ne vivent pas que dans l'eau !

Aidez-le à planter des plantes d'eau ou des algues (pour l'eau de mer)



Demandez-lui de remplir son bac d'eau

Pêcher les animaux Trouvez avec votre enfant le point d'eau le plus approprié pour la pêche : rivière, lac, étang ou mer. Attention, certains animaux comme les têtards sont protégés. Pêchez-les le temps d'une observation au bord de l'eau et remettez-les dans leur élément naturel. Demandez-lui de remplir un seau d'eau pour conserver ce qu'il aura pêché. Montrez-lui comment faire glisser son épuisette le long des berges du point d'eau, ou comment la glisser dans le sable à marée basse.



Observez le résultat de la pêche et videz ce qui vous intéresse dans le seau. Profitez de l'occasion pour observer, nommer ce que vous avez découvert au fond du filet.



Rentrés à la maison il ne vous reste plus qu'à verser le contenu du seau dans le bassin et d'observer jours après jour ce qu'il s'y passe. Si vous avez trouvé des oeufs de grenouille ou des larves d'animaux votre enfant pourra les voir éclore et se transformer. Vous pouvez profiter de l'occasion pour l'aider à constituer un dossier ou un petit livre sur son expérience et ses observations.

Attention, certains animaux sont protégés, renseignez-vous à la mairie avant la pêche.

Fournitures pour un bassin d'observation d'eau salée

Eau salée

Un bac en plastique (s'il est transparent l'enfant peut voir à travers) Des algues ramassées sur la plage Des cailloux, des pierres et du sable des coquillages De l'eau de mer (à renouveler tous les 3 jours) Une épuisette Un seau

fabriquer un bassin d'observation

---

**DES PRODUITS 10 DOIGTS POUR VOS EXPÉRIENCES SCIENTIFIQUES**

Tout le matériel

Les produits indispensables

Les produits complémentaires



Soliflores en verre - Lot de 5

à partir de  
**4,45 €**

Retrouver mon matériel sur le site [10doigts.fr](https://www.10doigts.fr)