

Jard'infos Jard'infos

Sommaire :

- **Un jardin peu ordinaire : *Quelle eau au jardin ?***
- **Petits travaux de saison au jardin : *Taillez les petits fruitiers***
- **Les actualités des jardiniers : *LES MAL-AIMÉS, J'ADORE!***
- **Un lieu à visiter : *Le Bec d'Allier***
- **La cabane à outils : *Tu savais pas ?***



Fiche pratique du mois : *Mathématiques et nature*





Un jardin peu ordinaire



Jard'infos n°27 janvier/février 2020

Quelle eau au jardin ?

L'eau est un droit pour tous.

Pourtant, aujourd'hui encore, plus de deux milliards de personnes dans le monde n'ont pas accès à l'eau potable. Et plus de quatre milliards ne bénéficient pas de réelles installations sanitaires.

Il y a pourtant un défi mondial à relever, celui fixé par les Nations Unies d'assurer à ces milliards de personnes des services d'alimentation en eau et d'assainissement d'ici 2030 pour leur permettre une vie digne.

Cet objectif concerne également la France.

L'eau de pluie est une ressource gratuite, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez. Il vous suffit d'une surface de captage (un toit, un sol en dur...) pour en bénéficier, alors pourquoi s'en priver.

Cette eau de pluie récoltée pourra avoir de multiples fonctions que chacun définira (arrosage, point d'eau pour animaux de basse-cour, usage domestique...). Cela bénéficiera à l'ensemble de notre écosystème tout en faisant faire des économies financières et énergétiques...





Un jardin peu ordinaire



Jard'infos n°27
janvier/février 2020

À chaque plante son arrosage

Pour optimiser l'usage de l'eau dans votre jardin, veillez à favoriser les plantes moins gourmandes en eau.

Voici quelques propositions de plantations classées en fonction de leur besoin en eau représenté par une goutte, de une à trois gouttes pour les plus gourmandes.



L'oignon

L'oignon tolère une sécheresse passagère, sa croissance se trouvera simplement ralentie par le manque d'eau.



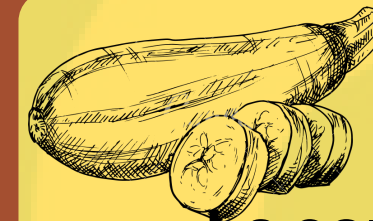
Le melon

L'apport d'eau doit être important au moment de la plantation pour ensuite ne pas trop arroser au moment de la fructification. Trop d'arrosages nuiraient à la qualité gustative du fruit.



Le petit pois

Le pois exige une humidité régulière. Le semis se passe d'arrosage. Les besoins les plus importants sont au moment de la floraison et de la formation des gousses.

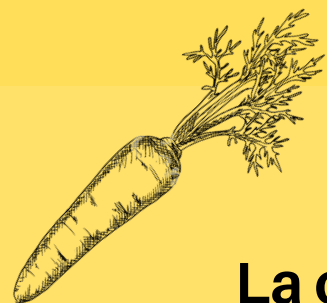


La courgette

La courgette nécessite un arrosage régulier mais sans excès. Il peut arriver que des fruits restent petits et avortent, ce n'est pas lié à un déficit en eau mais à un défaut de pollinisation.



Un jardin peu ordinaire



La carotte

Pour une bonne germination et une levée rapide, la carotte nécessite un sol humide.

les quantités d'eau doivent progressivement augmenter pour accompagner la croissance.



La tomate

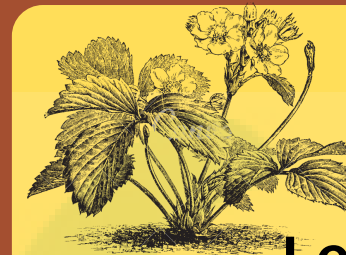
les besoins en eau les plus importants sont au moment du repiquage en pleine terre.

Un paillage d'environ 20 cm d'épaisseur limitera ensuite l'arrosage à une fois par semaine.



La pomme de terre

Son système racinaire, relativement superficiel, la rend sensible au manque d'eau. Limitez les arrosages en début de culture. Au moment de la formation des tubercules, ils doivent être plus copieux.



Le fraisier

C'est à l'origine une plante de sous-bois ; dès l'apparition des fleurs, l'arrosage se fera au moins deux fois par semaine. Lors de la fructification, il faut arroser après la cueillette car c'est le fruit qui stocke l'eau.

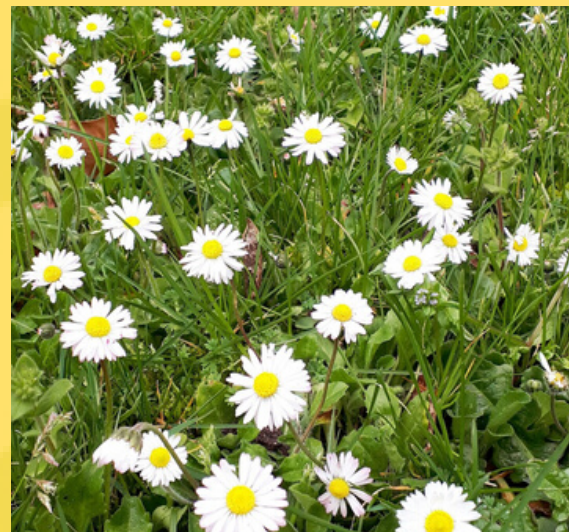


Petits travaux de saison au jardin

Jard'infos n°27
janvier/février 2020

Laissez les plantes sauvages s'épanouir au jardin

Les pâquerettes, les primevères, les pissenlits et autres plantes précoces fleurissent votre jardin. Elles sont les premières fleurs qui nourrissent les insectes pollinisateurs.



Taillez les cassis, les groseilliers, les framboisiers. Gardez les pousses les plus vigoureuses pour en faire des boutures et les distribuer autour de vous.



Les actualités des jardiniers

Jard'infos n°27
janvier/février 2020



la fédération des clubs CPN lance une nouvelle action qui vise à faire découvrir les mal-aimés de nos jardins qui sont pourtant utiles à notre écosystème. Vous êtes invités à mener l'enquête autour de vous afin de connaître les petites bêtes et les plantes mal-aimées de votre entourage. Puis, votre mission sera ensuite de réhabiliter aux yeux de vos proches ces bêtes rampantes ou gluantes, ces plantes urticantes ou piquantes.

Pour plus d'informations, retrouvez l'action sur le site : [Les mal-aimés, j'adore !](#)



Un lieu à visiter

Jard'infos n°27
janvier/février 2020

Le Bec d'Allier : un espace naturel sensible

À la confluence de l'Allier et de la Loire, le Bec d'Allier est un vaste espace de 80 hectares, constitué de pelouses et de prairies sur sable. L'entretien du site est assuré, depuis 2014, par les troupeaux de moutons de Past'horizon.

C'est vers la mi-octobre que les premières grues cendrées y sont généralement observées, posées sur les grèves qui bordent le site. Arrivant de Suède, de Norvège et d'Allemagne principalement, ces grands migrateurs volent de jour comme de nuit. Ces oiseaux trouvent dans le Val d'Allier la quiétude et surtout la nourriture permettant à plusieurs centaines d'entre eux de passer la mauvaise saison. Ils nous quittent en mars afin de regagner leurs contrées nordiques pour y élever leurs jeunes.



Informations
pratiques:
ENS du Bec
d'Allier
le Guétin
18150 Cuffy



La cabane à outils

Jard'infos n°27
janvier/février 2020

Tu savais pas ?


Ce mensuel est un véritable outil pédagogique d'une vingtaine de pages regroupant informations, conseils de lecture, fiches métiers et même du vocabulaire anglais ! Sans oublier des pages de jeux pour apprendre tout en s'amusant !

Il est proposé en abonnement papier ou numérique.

Le numéro 29 vous explique par exemple pourquoi la girafe est le plus grand animal terrestre.

"Mesurant près de 6 mètres de haut, la girafe donne l'impression de pouvoir atteindre les nuages. Elle fait partie de ces animaux aimés de tous qui inspirent tant d'histoires pour enfants. Pourtant, contrairement à ce que l'on pourrait penser, les girafes sont de moins en moins nombreuses dans la nature.

Il est grand temps de s'intéresser à ces géantes qui sont pleines de surprises !"



TU SAVAIS PAS ?

