



ACTION 13LE005



Remettre un couvre-mur sur la rambarde du pont enjambant le Leupont près du moulin d'en haut à Hatrival. Les ouvriers de la commune de Saint-Hubert ont restauré la maçonnerie et le couvre-mur du pont en mars 2019.



LA MARE DU BATY À WAVREILLE



Ce jeudi 28 mars 2019 à la mare du Baty de Wavreille, a eu lieu l'inauguration d'un nouveau panneau informatif expliquant les dangers de rejeter un poisson ou une tortue de Floride dans une mare ou un étang naturel (voir le courrier de la Lesse de novembre 2018 à ce sujet). Avec le soutien de Rochefort et en compagnie de Patrick Lighezzolo du LIFE Prairies Bocagères, de Thibaut GHEYSEN Chef du Cantonnement DNF de Rochefort, la Cellule de Coordination du CR Lesse a accueilli les élèves de l'Ecole Communale de Wavreille pour dévoiler ce panneau et présenter la vie aquatique bien particulière de la mare du Baty...



LE CR LESSE ANIME !

Le retour des beaux jours marque également le retour des animations « écoles » : indice biotique, cycle de l'eau, station d'épuration, la vie du castor... La cellule de coordination a de nouveau pu constater le réel intérêt et les connaissances étonnantes et parfois vastes des enfants sur tous ces sujets ! Un travail de sensibilisation passionnant, enrichissant et porteur d'espoir ... Plus d'infos sur toutes nos animations : www.crlesse.be/sensibilisation-animations-2/



SAVIEZ-VOUS QUE ?

Les purins d'ortie et de consoude sont des alternatives naturelles afin de favoriser la croissance des légumes et des fruits. L'ortie amène un apport d'azote qui facilite la croissance des feuilles nécessaire avant la floraison ou pour les légumes-feuilles (sauf les légumineuses). La consoude amène un apport de potasse facilitant le développement des fruits et est particulièrement adaptée pour un usage après la floraison. Lors de la fabrication d'un purin, avec l'oxygénation du mélange, des composés azotés (nitrites et nitrates) se forment. Pour éviter un apport excessif d'azote dans le sol et les eaux qui favoriseraient l'eutrophisation des écosystèmes aquatiques, le dosage et la dilution du purin ont toutes leurs importances.



Comment fabriquer un purin d'ortie /de consoude ?

- Dans un récipient non métallique : 1kg de feuilles et tiges cisaillées (sans racines ni graines) pour 10L d'eau de pluie.
- Recouvrir et mettre à l'ombre en remuant tous les 2 jours. Une odeur forte s'en dégage les premiers jours.
- La durée varie selon la température à l'ombre : 15 jours à 18°C ou 7 jours à 30°C. Le purin est prêt après la disparition des bulles et doit être filtré dans les 24h.
- On peut jeter les restes d'orties/consoude sur un compost car cela accélère la décomposition.
- Conservation à l'ombre & au frais pendant 2 saisons maximum.

Et à quelle dilution ?

- L'arrosage de la terre au pied se fait avec un purin dilué à maximum 20% (2L pour 10L).
- Le purin dilué à 5% (1L pour 20L) s'utilise en pulvérisation sur les feuilles tous les 10-15 jours comme engrais.
- Pour éviter un surdosage dans le sol, la pulvérisation est à privilégier.

Source : <https://www.ecoconso.be>



AGENDA

Mardi 14 mai de 8h30 à 13h00 : matinée d'étude à destination des communes partenaires du CRO, CRL et MUFA, des architectes et géomètres « Risque d'inondation par ruissellement et urbanisme ». *Plus d'infos sur www.crlesse.be*

Jeudi 23 mai à 20h : conférence publique sur le *Famenne-Ardenne Unesco Global Geopark* à Marche-en-Famenne. Au programme : les notions de Géoparc mondial UNESCO, le patrimoine géologique, les actions, les objectifs, les missions, les réalisations... *Plus d'infos : www.geoparkfamenneardenne*

& le CR Lesse sera présent lors de l'événement suivant :
Samedi 18 mai de 11h à 18h : Fous de jardin au Domaine de Chevetogne. *Plus d'infos sur www.domainedechevetogne.be*