

Les tÃates de bassin versant, un enjeu essentiel pour la ressource en eau

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
February 2016

Les 4 et 5 mars 2015 s'est tenu Ã Paris le colloque "TÃates de bassin - Comment concilier les enjeux sur ces territoires hors du commun ?", organisÃ© par l'ONEMA. Les 200 participants rÃ©unis pour l'occasion ont permis d'alimenter d'intÃ©ressants dÃ©bats sur les enjeux, les connaissances et les actions menÃ©es sur ces territoires. Ce colloque sur les tÃates de bassin versant est inscrit comme l'une des actions du Plan national d'actions en faveur des milieux humides 2014-2018.

Les

tÃates de bassin versant, riches en petits cours d'eau, mares et zones humides, sont des territoires essentiels dans le fonctionnement du cycle de l'eau. Ces territoires, dont les limites sont parfois difficiles Ã trouver, reprÃ©sentent prÃ"s de 75 % du linÃ©aire du rÃ©seau hydrographique. C'est de ces tÃates de bassin versant, appellÃ©s aussi "petits chevelus", que se forment les premiers cours d'eau, alimentÃ©s par les nappes, les prÃ©cipitations et le ruissellement. Ces petits bassins ont de nombreuses fonctions, ils interviennent notamment dans l'expansion des crues, la rÃ©gulation des dÃ©bits d'Ã©tiages, la protection contre l'Ã©rosion, l'Ã©puration des eaux et abritent de nombreuses espÃces endÃ©miques.

Ces

derniÃ"res dÃ©cennies, de nombreuses altÃ©rations liÃ©es Ã l'urbanisation, aux pratiques agricoles et sylvicoles ont rendu vulnÃ©rables ces tÃates de bassin versant, trÃ"s sensibles Ã©galement aux effets du changement climatique...

Ã Rencontres de l'ONEMA nÃ° 36