

Centres de ressources Génie écologique et Trame verte et bleue, deux outils à l'interface Science/Gestion

Aurélien DALOZ¹, Evanne LE FUR²

¹. Aten, Centre de ressources Trame verte et bleue, Montpellier

². Aten, Centre de ressources Génie écologique, Montpellier

La Trame verte et bleue (TVB) est une politique récente visant à préserver et à remettre en bon état les continuités écologiques.

Afin de faciliter l'appropriation des acteurs en charge de l'élaboration et de la mise en œuvre de la TVB, la création d'un Centre de ressources dédié réunissant divers partenaires techniques et scientifiques (Aten, Irstea, MNHN, etc.) s'est avérée indispensable. Ce dispositif constitue une boîte à outils multifonctionnelle et propose entre autres de diffuser l'actualité liée au sujet , de rassembler et valoriser les expériences, de mettre à disposition les ressources techniques, méthodologiques et scientifiques , de faciliter l'échange entre les acteurs , de déployer une offre de formation équilibrée. L'objectif est également de mobiliser la recherche sur les notions de fonctionnalité et de continuité écologique.

A l'heure où les Schémas Régionaux de Cohérence Ecologique (SRCE) sont adoptés, place à la déclinaison sur les territoires au sein des documents d'urbanisme. Une fois l'identification de la TVB réalisée, la gestion opérationnelle des continuités écologiques ne peut et ne pourra se faire qu'avec le concours des acteurs du génie écologique. L'Aten a lancé récemment un Centre de ressources sur ce thème réunissant entreprises, gestionnaires d'espaces naturels, scientifiques, etc. en complémentarité des actions menées et des réseaux mobilisés. A l'image de ce qui a pu être fait sur la TVB, le but poursuivi est de fédérer, mutualiser les bonnes pratiques de gestion/restauration et de mobiliser la recherche sur ce sujet innovant.

Connecter les hommes et les expériences des uns et des autres, tel est le credo de ces outils au service de la biodiversité.

La présentation reviendra donc sur la politique TVB et ses incidences sur les acteurs du génie écologique, la mise en place des Centres de ressources et leur fonctionnalité, et l'intérêt des différents acteurs à y participer activement.