

En 1656, l'Homme observe les anneaux de Saturne ; en 1929, l'Homme découvre les galaxies ; en 1969, l'Homme marche sur la lune. Et si en 2010, l'Homme revenait sur terre ? Dans le cadre de l'année internationale de la biodiversité, la communauté d'agglomération du Grand Dole met en valeur plusieurs programmes visant à préserver la diversité biologique. A découvrir chaque mois dans votre quotidien.

Février 2010

Un réseau "TGD" pour les animaux et pour les plantes

Après avoir mis en place son réseau de bus urbain "TGD" en 2009, le Grand Dole s'attaquera-t-il au réseau de transport de ses plantes et de ses animaux ? Certes quelque peu imagé, c'est en tous cas le principe de la trame verte et bleue que la communauté d'agglomération est sur le point de finaliser. L'objectif est de mettre en réseau les espaces naturels du

territoire, de les reconnecter suite aux différents aménagements et constructions qui les ont progressivement isolés les uns des autres. Certaines espèces doivent en effet se déplacer pour se nourrir, pour se reproduire (brassage génétique) ou pour coloniser d'autres espaces. Elles utilisent des milieux tels que les haies, les prairies, les forêts de berges

des cours d'eau, mais aussi les parcs urbains, qui constituent des liaisons indispensables. Cette mise en réseau passe parfois par des aménagements pour le franchissement d'infrastructures : ponts végétalisés, passages inférieurs (crapauducs ...) Sur les rivières, des aménagements sont réalisés pour favoriser la remontée des poissons vers les

frayères de reproduction ou pour reconnecter des milieux annexes propices (bras morts, prairies humides, mares ...) L'étude de la trame verte et bleue du Grand Dole sera finalisée en mars. Certains aménagements pressentis avant l'étude sont d'ores et déjà en cours. D'autres vont suivre en 2010, après validation du document.

Besoin d'infos sur les actions du Grand Dole en faveur de la biodiversité ,
www.grand-dole.fr



GRAND DOLE

Communauté d'agglomération



2010 Année Internationale de la Biodiversité