



# GRAND DOLE

Communauté d'agglomération

**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. Retrouvez chaque mois une action développée en ce sens par le Grand Dole.

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Février 2010

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

**A**près avoir mis en place son réseau de bus urbain "TGD" en 2009, le Grand Dole s'attaquera-t-il au réseau de transport des 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 en train d'étudier. L'objectif est de mettre en réseau les espaces naturels du territoire, de les interconnecter.

#### Créer des passages pour favoriser le franchissement de certaines infrastructures

Car la simple préservation des réservoirs remarquables de biodiversité (mise en place et entretien de réserves naturelles, développement d'actions Natura 2000...) ne suffit pas au maintien des espèces s'ils sont déconnectés entre eux. Certaines espèces doivent en effet se déplacer pour se nourrir, pour se reproduire (brassage génétique) ou pour coloniser d'autres milieux.

Pour maintenir cet équilibre, il est nécessaire de prendre en compte la nature ordinaire alentour : surfaces en herbe, haies, forêts de berge le long des cours d'eau mais

humides ...) Dans le cadre de la révision de son SCOT, la Communauté d'agglomération du Grand Dole a mené une étude qui identifie les réservoirs de biodiversité et les

**"La simple préservation des réservoirs remarquables de biodiversité ne suffit pas au maintien des espèces s'ils sont déconnectés entre eux"**

aussi jardins et parcs urbains ... qui constituent des liaisons et des passages indispensables à toutes ces espèces, animales ou végétales. Cette mise en réseau passe parfois par des aménagements plus lourds 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 (lônes, mares, prairies

corridors écologiques les reliant. Elles proposent aussi des actions pour aboutir à un réseau fonctionnel. De part sa position géographique et la diversité des milieux naturels et des espèces qu'il abrite, l'étude démontre également toute l'importance du territoire et donc son rôle essentiel dans la préservation de la biodiversité. Certains aménagements pressentis avant l'étude sont d'ores et déjà en cours. D'autres vont suivre en 2010, après validation du document.

