

MEYRIN ENSEMBLE — OCTOBRE 2016 — N° 189

CONCOURS CANTONAL NATURE EN VILLE

Meyrin distingué pour un projet pédagogique.

L'édition 2015 de ce concours cantonal, dont les projets primés ont été réalisés en 2016, a fait l'objet d'une restitution le 2 juin dernier à l'école de Cointrin, en présence de Luc Barthassat, conseiller d'Etat en charge du Département de l'environnement, des transports et de l'agriculture (DETA), et de Nathalie Leuenberger, maire de Meyrin.

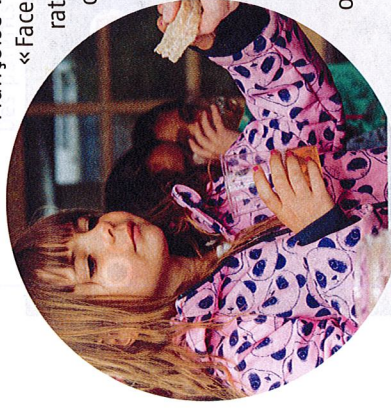
Classement

Les projets lauréats ont été portés par trois entités, selon le classement suivant:

- 1^{er} prix: projet de forêt-jardin pour la cueillette de plantes sauvages (Association La Libellule) ;
- 2^e prix: réalisation d'aménagements favorisant le développement d'espèces animales et végétales aux abords des écoles (ville de Meyrin) ;
- 3^e prix: création d'un jardin participatif à la rue des Gares (Fil Rouge architecture et les habitants de l'îlot 13).

Observer le développement d'espèces

La ville de Meyrin a bénéficié d'un soutien financier de CHF 10'000.- accordé généreusement par la Fondation Terrévent et la Fondation du parc Roger et Françoise Varenne.



« Face à la responsabilité des autorités communales à l'égard des générations futures, la préservation de la diversité biologique constitue clairement l'une des priorités du Conseil administratif. Dans le cadre de ce projet transversal, le lien fort instauré entre la nature en ville et la pédagogie a permis de sensibiliser plus de 1'200 enfants dans les écoles meyrinoises », a déclaré Nathalie Leuenberger lors de la partie officielle. La force du projet meyrinois est mise en évidence par le renforcement de la présence de la nature en ville aux abords des écoles, au profit du développement des espèces végétales ou animales locales, qui peuvent ainsi être observées par les élèves et leurs parents.

Suivi scolaire

Enfin, ces réalisations feront l'objet d'un suivi au cours de l'année scolaire, en lien avec des thématiques environnementales traitées dans le cadre de l'enseignement des sciences du vivant, dans une perspective de durabilité.

Olivier Chatelain



photos © Laurent Barlier