



2^{ème} édition - 20 octobre 2009
Jardin botanique de la Villa Thuret

COMMUNIQUE DE PRESSE

« Quand les étudiants de BTS Production Horticole du Pôle de Formation « Vert d'Azur » deviennent les ambassadeurs de la biodiversité auprès de jeunes collégiens des Alpes-Maritimes »

Le 20 octobre prochain, pour la seconde édition de la « Journée des Collèges », le jardin botanique de la Villa Thuret, au Cap d'Antibes, ouvrira ses portes à plusieurs classes des Collèges des Alpes-Maritimes.

Depuis 1857, ce lieu prestigieux est dédié à l'acclimatation, à la conservation et à l'enrichissement des collections d'arbres et d'arbustes originaires de contrées aux conditions climatiques méditerranéennes ou chaudes et tempérées. Conformément aux vœux de son fondateur, Gustave Thuret, ce conservatoire, est aussi un lieu ouvert au public, aux scientifiques et utilisé comme support pédagogique.

C'est donc sous le patronage scientifique de l'Institut National de la Recherche Agronomique (I.N.R.A.) qui veille sur ce riche patrimoine végétal et qui le fait vivre, que cette journée a été organisée. Plusieurs partenaires se sont associés à cet événement : le Conseil Général 06 qui soutient l'organisation de cette journée; le Centre Permanent d'Education à l'Environnement « Iles de Lérins et Pays d'Azur » (C.P.I.E.) qui en assure la logistique; les étudiants de BTS Production Horticole du Pôle de Formation « Vert d'Azur », qui, sous la conduite de leurs professeurs d'Agronomie (Mme. Elodie Brunet) et d'Education socio-culturelle (Madame Agnès Laurens), et l'aide des C.P.I.E. vont animer plusieurs ateliers pédagogiques et ludiques qu'ils ont conçus (« Les plantes adaptées à la sécheresse », « Le Jardin extraordinaire », « Les plantes d'artifice », etc.) ;

Ainsi, cette journée permettra de sensibiliser les collégiens au respect du patrimoine végétal tout en éveillant leur curiosité pour la biodiversité. Ils pourront aussi comprendre les mécanismes d'adaptation des végétaux au milieu.

Ce qui fait aussi l'originalité de cette journée, c'est qu'elle vise à créer des échanges constructifs entre les étudiants et les collégiens. En effet, les plus jeunes auront développé une conscience écologique citoyenne grâce à leurs aînés, qui, de leur côté, auront appris à partager leurs connaissances ainsi que leur passion avec un public encore néophyte.

Depuis plusieurs semaines, en effet, les étudiants de BTS Production Horticole 1^{ère} année, préparent sans relâche cette journée des Collèges. C'est pour eux l'occasion de se familiariser, en début de formation, à la mise en place d'un projet de communication dirigé vers un public ciblé, celui de collégiens. Ils pourront réinvestir cette expérience lorsqu'ils mèneront en seconde année, par petits groupes et en autonomie, des projets d'initiative et de communication (P.I.C.), dont l'évaluation sera prise en compte pour l'obtention de leur diplôme. Parallèlement, en travaillant ainsi sur les richesses végétales du jardin botanique Thuret, ils ont l'intention de partager leur passion pour l'univers végétal et les défis environnementaux, avec des plus jeunes.

Pour ce faire, guidés par leurs professeurs d'Agronomie et d'Education Socio-Culturelle, ainsi qu'une animatrice des C.P.I.E., Aurore Blanquet, ils ont choisi pour chaque atelier des thématiques qui ont un lien avec l'Education à l'Environnement et au Développement Durable (E.E.D.D.).

Ils ont donc dû ensuite se documenter pour approfondir leurs connaissances sur les thèmes et les plantes sélectionnés. Le fonds documentaire du Pôle de formation Vert d'Azur, l'aide des professeurs ainsi qu'un travail de repérage sur le site même du jardin Thuret avec la complicité du jardinier des lieux, M. Richard Bellanger (I.N.R.A.) ont facilité cette deuxième étape.

Mais la tâche la plus délicate a certainement été la création de dispositifs de découverte ludiques et pédagogiques adaptés à de jeunes élèves de collège, de la 6^{ème} à la 3^{ème}. Comment transmettre de véritables contenus scientifiques sur les végétaux tout en les mettant à la portée de jeunes adolescents ? Quels supports pédagogiques créer afin qu'ils soient adaptés à ce public ? Comment solliciter et maintenir l'attention des collégiens ? Autant d'interrogations qui ont amené les étudiants à se confronter pour la première fois à des questions que se posent habituellement les professeurs et les animateurs. L'intérêt qu'ils portent aux thèmes choisis, le fait de pouvoir réaliser ces ateliers dans un cadre exceptionnel, le choix de méthodes pédagogiques actives impliquant les participants (parcours de découverte, questionnaire, jeux, etc.) sont autant d'atouts qui les confortent dans leur démarche.

Vendredi prochain, 16 octobre, une répétition générale est prévue au lycée « Vert d'Azur » à partir de 8h. Chaque groupe va devoir présenter les activités de son atelier aux autres étudiants, sous la forme de jeux de rôle. Un moment crucial où ces futurs professionnels de l'horticulture vont expérimenter l'empathie pour partager leurs connaissances et leur passion avec de jeunes adolescents. Il faudra attendre le 20 octobre, pour que la rencontre avec ces jeunes botanistes en herbe ait lieu. Une rencontre intergénérationnelle attendue et redoutée à la fois !

(Les étudiants de la classe de BTSA Production Horticole, avec leur professeur d'Education Socio-culturelle, Agnès LAURENS).

Contacts :

- **Agnès Laurens** - Professeur d'éducation socio-culturelle au lycée horticole d'Antibes
agnes.laurens@educagri.fr

- **Johanna Donvez** – Chef de projet Villa Thuret, responsable de formation supérieure et de l'expérimentation
johanna.donvez@educagri.fr
Tel. 04-92-91-44-23

- **Aurore Blanquet** – animatrice au CPIE Iles de Lérins et pays d'azur
aurore.cpieazur@gmail.com
Tel. 04.93.39.26.80
Portable : 06.83.68.00.04

- **Armelle Favery** – responsable du service communication de l'INRA
armelle.favery@sophia.inra.fr
Tel. 04.92.38.65.73

