



Cabinet de la Secrétaire d'Etat, chargée de la Biodiversité

Paris, le 12 octobre 2016

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'opération "La biodiversité en action"

reconnait « Sciences participatives pour la préservation des orchidées des pelouses urbaines caennaises » portée par la ville de Caen

Si la question climatique est aujourd'hui perçue comme un enjeu essentiel par la société, celle de la biodiversité demeure largement sous-estimée.

Et pourtant, du fait des activités humaines, sous l'effet de modifications d'habitats, de surconsommation des ressources, des pollutions, des espèces exotiques envahissantes, du réchauffement climatique, le taux de disparitions des espèces naturelles atteint des seuils qui rendent impossible leur régénération.

Ces disparitions d'espèces végétales ou animales ont des conséquences sur la qualité de la vie, sur l'agriculture, sur la santé.

La biodiversité est menacée, il est possible d'en enrayer la perte, il est même possible de la reconquérir.

Beaucoup d'initiatives sont prises sur les territoires.

Les valoriser, les offrir en exemple pour inciter à agir à son tour, c'est l'objet de la plateforme : <http://www.biodiversite-en-action.gouv.fr>.

C'est dans ce cadre que Barbara POMPILI, Secrétaire d'Etat à la Biodiversité, a décerné le label "J'agis pour la biodiversité" à la ville de Caen pour son action « Sciences participatives pour la préservation des orchidées des pelouses urbaines caennaises ».

Inscrite dans les thématiques « Education à la nature et nature en ville », cette action concrète permet d'impliquer les agents et les habitants de la ville à la préservation de la

biodiversité locale (orchidée sauvage notamment). Le descriptif de cette action est disponible en suivant ce lien :

<http://evenements.developpement-durable.gouv.fr/campagnes/evenement/7282>

Contact presse :

Eric Fallourd Sec-biodiv-presse@developpement-durable.gouv.fr 01 40 81 88 60 – 06 34 17 59 75

244, boulevard Saint-Germain – 75007 PARIS

www.developpement-durable.gouv.fr
@ecologiEnergie