



Une autre vie s'invente ici

Parc de Chartreuse

Phénoclim

■ RÉSUMÉ DE L'ACTION

Phénoclim est un programme scientifique et pédagogique qui invite le public à mesurer l'impact du changement climatique sur la flore dans les massifs montagneux français. Ainsi, le public observe le développement de plusieurs espèces végétales. Le Centre de Recherches sur les Écosystèmes d'Altitude (CREA) analyse ensuite les données.

Le Parc incite les écoles élémentaires, les collèges et les lycées du Parc à participer à ce projet scientifique. Chaque classe choisit 3 espèces végétales parmi une liste donnée et observe les événements saisonniers (ouverture de bourgeons, floraison, déploiement des feuilles, changement de couleur du feuillage et chute de feuilles). Les élèves sont encadrés par des accompagnateurs en montagne formés au projet conjointement avec le Parc du Massif des Bauges.

CONTRIBUTION CLIMAT

- Observation des impacts du changement climatique sur la flore
- Sensibilisation des scolaires, citoyens de demain

■ DATES / DURÉE

Lancement: 4 septembre 2009

DONNÉES

• 400 élèves mobilisés depuis 2009

■ RÔLE DU PARC

Ensemblier, accompagnateur

■ CONTACT

Sylvène ALLARD 04.76.88.75.20 http://www.parc-chartreuse.net/

■ POINTS FORTS / ORIGINALITÉ

- Intervention des élèves dans un projet de science participative
- Coopération territoire organisme de recherche
- Observations réalisées par des retraités pendant les vacances scolaires

■ PERSPECTIVES / LIMITES

• Périodes d'observations de la flore et calendrier scolaire en décalage



