

EXEMPLES DE QUELQUES TRAVAUX
COMPENSATOIRES

L'Épine

Des plantations, sur 4 hectares, ont été faites pour favoriser la filière Bois. « On se pose plein de questions face au réchauffement climatique. Le Pin Sylvestre souffre et meurt... et les essences plantées ne seront pas exploitables avant une cinquantaine d'années » explique Jérémie Brémond, Technicien forestier pour l'Afab. Sur L'Épine ont été replantés 862 Cèdres de l'Atlas et 3 449 Pins Larico de Corse, pour leur excellente résistance à la sécheresse.

En complément une desserte forestière a été ouverte sur la commune, 2,7 km, en prolongement d'une piste existante, ce qui permet un accès sur 7 km depuis le col des Tourettes. Cela a permis d'ouvrir à l'exploitation des forêts privées jusque-là inaccessibles pour un total de 42 hectares.

« Cela a créé une dynamique au sein des propriétaires forestiers privés pour

mieux valoriser leurs forêts. Un plan de gestion forestière va être établi par l'Afab sur 20 ans, avec les propriétaires » souligne Jérémie Brémond.

Montclus

Six hectares et demi ont bénéficié d'une éclaircie afin de permettre aux Cèdres de se développer car poussant moins vite que les Pins sa quête de lumière s'en trouve freinée.

Chabestan et Nossage et Bénévent

Un bocage a été recréé, près de 3 km pour Chabestan et 1 km pour la 2^{ème} commune. Un chantier innovant qui a permis de recloisonner des champs à la demande expresse des agriculteurs. Ce nouveau bocage, composé de 3 types d'arbres, haut jet, moyen jet et d'essences buissonnantes, est bénéfique pour la rétention d'eau, la pollinisation, pour recréer de la biodiversité et un rempart contre le vent. Le but est que la haie soit couverte par



La route forestière ouverte sur 2,7 km supplémentaires grâce aux mesures

une vingtaine d'essences différentes jusqu'à environ 20 m de haut.

sences vont y être plantées, le propriétaire veut en faire une forêt jardinée.

Montmaur

Un hectare sera dédié à être un véritable laboratoire du Centre Régional de la Propriété Forestière. Diverses es-

Claudine Usclat

BRIANÇON Des enseignants de toute l'académie se réunissent

Le groupe Culture Scientifique, Technique et de l'Innovation (CSTI) de l'Académie d'Aix-Marseille s'est réuni à Briançon dimanche 29 et lundi 30 janvier 2023, sous la houlette de Geoffroy Chevalier, professeur de physique-chimie au Collège Vauban, référent CSTI pour le réseau « Les Écrins ».

LE RÉSEAU « LES ÉCRINS »

Il s'étend sur la partie Nord des Hautes-Alpes, de Savines-le-Lac à La Grave, en passant par Embrun et Briançon, et regroupe tous les établissements scolaires de ce secteur géographique : écoles, collèges, lycées, BTS.

Le parcours de culture scientifique, technique et de l'innovation a pour ambition de viser un égal accès de tous les jeunes à cette culture en permettant de contextualiser les enseignements et de leur donner plus de sens. Ce groupe CSTI se compose d'une cellule académique de pilotage représentée par Bruno Pellissier, inspecteur pédagogique régional de technologie, et de relais territoriaux composés d'enseignants de SVT, de technologie, de physique-chimie ou de mathématiques. Il assure une liaison entre les structures



Le groupe CSTI au Chemin des Fontaines pour un moment de détente

scientifiques (organismes, laboratoires, parcs naturels, muséums, associations, ...) et les équipes pédagogiques de chaque réseau de l'académie, et accompagne ou impulse des projets de CSTI au sein des établissements (écoles-collèges-lycées). Les acteurs de la CSTI se retrouvent régulièrement dans un lieu culturel, scientifique et technique. Au-delà des travaux à l'ordre du jour, c'est l'occasion de découvrir de nouveaux lieux

de culture scientifique et technique à promouvoir. Dimanche, l'équipe s'est rendue à la Collégiale, église de la vieille ville de Briançon, où Denis Vialette, professeur de technologie retraité et animateur du projet « Horloges d'Altitude », a présenté les travaux et les projets réalisés par des élèves de CAP, de BAC et de BTS autour notamment des horloges et de leur restauration. Lundi, l'équipe a été accueillie à la

Maison de la Géologie et du Géoparc où Raymond Cirio, professeur de SVT retraité et spécialiste renommé de géologie, a présenté les lieux et le programme pédagogique à destination des scolaires et de leurs parents, et notamment le parcours sur les dinosaures. Ce séjour briançonnais revigorant sera sans doute le prélude à plusieurs projets à destination des élèves.