

CLUSES - AGGLO

MAGLAND

2 000 arbres pour reboiser la forêt communale

La fondation Somfy, la société Altys, le réseau FLO palettes, le réseau Green et l'ONF étaient au chevet de la forêt de Magland en partie détruite par la tempête de juillet 2019. Objectif : planter 2 000 pousses de mélèzes et pins sylvestres sur deux des 90 hectares déboisés par le vent.

Des pioches, des massettes, des piquets, 2 000 jeunes pousses de mélèzes et de pins sylvestres et 70 paires de bras. L'effet colibri sans doute, mais aux esprits chafouins qui diront que c'est une goutte d'eau face au désastre de la tempête de 2019, chaque planteur pourra répondre, tel le colibri du conte amérindien au tatou qui lui faisait remarquer qu'il n'arriverait jamais seul à éteindre le feu de la forêt : « Je sais mais je fais ma part. »

Lundi 7 et mardi 8 novembre, sous l'impulsion d'Altys recovery service (spécialisée dans la communication et les relations publiques), la fondation Somfy, les réseaux FLO palettes et Green, la mairie de Magland et l'ONF se sont remontés les manches pour reboiser (un peu ; deux hectares) la forêt communale.

« Il a fallu beaucoup de temps pour nettoyer ce que la tempête du 1^{er} au 2 juillet 2019 a détruit, explique le technicien de l'ONF travaillant sur Magland, Oliver Gough. Il y avait parfois des entassements de branches de près de six mètres de hauteur ! Et puis en 2021, on a commencé à penser reconstitution de la forêt ».

Des initiatives sont nées dans ce sens, ici et là. Mais celle lancée par la fondation Somfy, à



Des salariés de Somfy avaient 1 100 arbres à planter pour la seule journée de mardi ; 2 000 sur les deux jours de l'opération de reboisement de la forêt de Magland. Photo Le DL/Ph.C.

l'initiative de son nouveau directeur, Étienne Bourgeois, est de loin la plus ambitieuse. « C'est la première fois que la fondation Somfy travaille directement pour l'environnement, dans le cadre de son action "Mieux habiter la planète", assure-t-il lors de la journée du mardi. Nous avons bien compris qu'un reboisement implique deux obligations : des finances et des moyens humains. Alors nous avons ambitionné la plantation de 700 plants le premier jour et le second, avec plus de bras, 1 100 arbres. »

Des essences expérimentales face au changement climatique

Alors, sous les conseils avisés des techniciens de l'ONF présents aux côtés des planteurs volontaires de Somfy, les équipes se sont lancées. Qui sur le bas des parcelles, qui sur le haut, pour les plus sportifs.

« Cette forêt est constituée d'épicéas, de sapins, de hêtres, de frênes et d'érables. Si l'on laisse faire la nature, la forêt se reconstituera, mais dans une cinquantaine d'années, affirme Oliver Gough. Alors, nous reboisons. Mais avec le changement climatique, nous constatons qu'il y a de gros dépérissements sur des essences comme l'épicéa, le hêtre et le sapin. D'une part par les scolytes (insectes xylophages) qui se multiplient avec les fortes sécheresses et tuent les arbres ; d'autre part par le réchauffement auquel certaines espèces sont plus sensibles que d'autres ».

D'où le choix d'essences plus résistantes aux écarts de températures, comme le mélèze (dont les graines proviennent de République Tchèque) et les pins sylvestres (aux graines cultivées dans le Morvan). « C'est expérimental, poursuit le technicien de l'ONF. Ça va nous permettre d'étudier l'adaptation à notre en-

vironnement local ».

C'est d'ailleurs dans ce cadre expérimental face aux changements climatiques de la vallée de l'Arve que l'ONF a planté, plus bas en vallée, des cèdres de l'Atlas. « Là encore, ce sont des arbres acceptant les grands changements de température entre l'été et l'hiver, et qui supportent les grosses chutes de neige. Nous fondons des espoirs sur ces essences, mais comme nous travaillons à l'échelle du siècle, en foresterie, ce n'est que dans une trentaine d'années qu'on pourra savoir vraiment si l'expérience a été positive ou non ».

Pour l'heure, les volontaires de Somfy ont planté et balisé leurs arbres, non sans humour sur la suite - « On pourra venir en prendre quelques-uns pour Noël ? » -, mais en ayant conscience que ceux qui pourront se promener dans la forêt reconstituée de Magland ne sont pas encore nés...

Philippe CORTAY



CALENDRIER PRÉVISIONNEL NOVEMBRE et DÉCEMBRE 2022

Pour permettre la réalisation de travaux de maintenance et le déroulement d'un exercice de sécurité, la circulation au Tunnel du Mont Blanc sera totalement interrompue selon le calendrier prévisionnel ci-contre.

www.tunnelmb.net

LE TUNNEL DU MONT BLANC VOUS INFORME

INTERRUPTIONS TOTALES DE LA CIRCULATION

	SEM.	À PARTIR DE		FINO A		DURÉE
		JOUR	HEURE	JOUR	HEURE	
FERMETURE de 21 jours	42 43 44	lun 17/10	17:00	lun 7/11	22:00	21 jours
FERMETURES DE NUIT	46	lun 14	22:00	mar 15	06:00	08h00
		mar 15	22:00	mer 16	06:00	08h00
		mer 16	22:00	jeu 17	06:00	08h00
		jeu 17	22:00	ven 18	06:00	08h00
	47	lun 21	22:00	mar 22	06:00	08h00
		mar 22	22:00	mer 23	06:00	08h00
		mer 23	22:00	jeu 24	06:00	08h00
		jeu 24	22:00	ven 25	06:00	08h00
	48	lun 28	18:00	mar 29	06:00	12h00
		mar 29	22:00	mer 30	06:00	08h00
mer 30		22:00	jeu 1/12	06:00	08h00	
DÉC.	50	lun 12	22:00	mar 13	06:00	08h00

Perturbations possibles dans l'heure précédant l'interruption de la circulation et dans l'heure suivant la réouverture au trafic, pour transit éventuel de véhicules sous escorte.



Téléchargez l'application du Tunnel du Mont-Blanc App TMB Mobility



Ce calendrier pourrait faire l'objet d'évolutions, en raison d'imprévus survenant pendant les travaux. Une version à jour est associée au QR Code ci-contre, ainsi que publiée sur la app «TMB Mobility» et sur le site www.tunnelmb.net

