

« ALERTE » BOIS ENERGIE sur le VERCORS

VILLARD-DE-LANS |

Une alerte lancée sur le manque de production de bois énergie

En avril dernier, l'Ademe (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie) et la Draaf (Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt) Rhône-Alpes publiaient une observation régionale de la consommation actuelle de bois énergie et de son évolution. Suite à cela, le Groupement des Sylviculteurs du Vercors 4 Montagnes (GS4M) a voulu informer et alerter les professionnels du territoire de la demande croissante de bois énergie et de la sous-exploitation des forêts privées. Une vingtaine de personnes, parmi lesquelles le président des sylviculteurs de Chartreuse et le responsable forestier du Doubs, se sont donc réunies jeudi, sur le site de Bois Barbu.

Daniel Bonnet, président du GS4M, précisait : « Il suffit de parcourir la forêt pour être saisi par le grand nombre de

forêts impénétrables, autant que par le grand nombre de chablis qui pourrissent. S'il n'y a pas catastrophe, c'est suffisamment inquiétant pour être en alerte concernant des parcelles forestières proches des dessertes. »

En Isère, il a été recensé, en 2013, une consommation de 97 000 tonnes de plaquettes forestières (bois déchiqueté), et le prévisionnel 2016 devrait avoisiner les 160 000 tonnes. Aujourd'hui, sur le plateau, on note une consommation de 6 800 tonnes. Avec les projets connus, 3 700 tonnes devraient être ajoutées prochainement, soit un total de 10 500 tonnes. « Le bois reste un matériau renouvelable à l'infini, si l'on gère correctement les forêts. Et nous nous devons de participer activement à une production locale de bois énergie », concluait Daniel Bonnet.

M.M.M.



Tous les sylviculteurs se sont ensuite réunis sur la plateforme de Fenat pour visiter le hangar de stockage de plaquettes, qui a été modernisé l'automne dernier. Construit en 2006, à la demande des forestiers privés pour livrer du bois aux utilisateurs locaux, le hangar est géré par la société Créa-Energie. Depuis janvier dernier, un système de séchage des plaquettes par air pulsé, a été mis en place.

Suite à une observation régionale de l'ADEME et la DRAAF, en date d'avril 2014, concernant la consommation actuelle et l'évolution de la consommation de Bois Energie, le Groupement des Sylviculteurs du Vercors 4 Montagnes (GS4M) a voulu informer et alerter les sylviculteurs du Vercors sur une demande croissante de Bois Energie et une sous exploitation de nos forêts privées.

En effet il suffit de parcourir la forêt pour être saisi par un grand nombre de forêts impénétrables et avec un grand nombre de chablis qui pourrissent.

C'est pourquoi, ce 11 septembre 2014, une vingtaine de personnes (Président des sylviculteurs de Chartreuse, personnel de l'AGEDEN, responsable forestier du Doubs, sylviculteurs du Vercors...) se sont réunis à Villard de Lans – Bois Barbu – pour prendre connaissances des dernières informations et aller constater sur place.

S'il n'y a pas catastrophe, c'est suffisamment inquiétant pour être en alerte et ce, concernant des parcelles forestières proches des dessertes.

En Isère il a été recensé en 2013 une consommation de 97 000 tonnes de plaquettes forestières (bois déchiqueté), et le prévisionnel 2016 devraient avoisiner 160 000 tonnes...

Aujourd'hui sur le plateau, on note une consommation de 6 800 tonnes. Avec les projets connus, 3 700 tonnes devront être ajoutées prochainement, soit un total de 10 500 tonnes et les projets continuent... Le bois reste un matériau renouvelable à l'infini si l'on gère correctement les forêts et nous devons participer activement à une production locale de Bois Energie.

C'est pourquoi, en conclusion de notre constat, le GS4M lance une alerte aux propriétaires forestiers privés, et au regard de leurs forêts de prendre conscience ... sont-elles régulièrement exploitées ? Si ce n'est le cas qu'ils s'adressent aux techniciens forestiers, du CRPF, de la Coopérative, aux membres du GS4M qui leur fourniront les renseignements correspondants. Pour toute tranquillité, un document de gestion pourra être monté sur plusieurs années.

L'après-midi, nous nous retrouvons sur la plateforme de Fenat pour visiter le hangar de stockage de plaquettes qui a été modernisé l'automne dernier. Ce hangar a été construit en 2006 à la demande des forestiers privés pour livrer aux utilisateurs du bois local. D'une capacité de 2000 à 2500 MAP (Mètre Cube Apparent de Plaquettes) la gestion du hangar a été effectuée dès le départ par le technicien du GS4M et COFORET. Depuis 2 ans, c'est la société Créa-Energie qui a pris le relais et livre essentiellement sur le plateau. Les 2/3 de la production sont utilisés sur place par la chaufferie servant à la coopérative Vercors Lait. Depuis janvier dernier, un système de séchage des plaquettes par air pulsé, a été mis en place et devrait permettre 3 rotations du volume, et de passer

à une réduction du taux d'humidité – de 40% à 20-25% - en 1 mois environ. La fourniture du bois en grumes provient de la forêt privée par l'intermédiaire de Coforet, des communes avec l'ONF et les propriétaires privés en direct.

En conclusion, je demanderai à tous les forestiers d'avoir une action positive pour l'environnement en gérant au mieux leur forêts, exploiter en temps nécessaire, participer au développement des entreprises locales qui travaillent avec et pour la forêt, et ainsi rentabiliser leur patrimoine.

Pour toutes informations : Daniel BONNET GS4M 06 85 76 28 36 - B.P. 70525 – 38011 Grenoble Cedex 1