

Une plateforme pour sécher du bois pour les communes du parc naturel, à Brûly

Une plateforme où seront séchées des plaquettes de bois, pour alimenter localement des chaufferies collectives, voilà le projet détaillé aux élus du parc naturel et de Froidchapelle à Viroinval, ce jeudi.

VIROINVAL

À l'arrière du centre administratif de Nismes, un container bleu a été posé, à côté d'un garage communal rempli de bois déchiquetés que l'on appelle « plaquettes ». Ce cube de tôle abrite une chaudière alimentée par ce bois, ce qui permet de chauffer l'administration, le château Licot, une salle polyvalente et une chapelle, en économisant 35 000 litres de mazout par an. Le coût de ce dispositif mis en service ce mois-ci dépasse les 300 000 €, avec une subvention de 193 000 €. Mais la rentabilité du système serait assurée en 7 à 9 ans, d'après le bourgmestre local, Baudouin Schellen.

Ce dispositif complète une première chaufferie au bois installée à la maison de repos du CPAS local, en 2009 (55 000 litres de mazout économisés par an) et à laquelle s'ajoute un projet actuellement à l'étude pour la création d'une troisième chaufferie collective au bois, dans le quartier d'Avignon, dont la mise en service est envisagée

à la mi-2026.

Ce dispositif présenté comme vertueux à des élus venus de Couvin, Philippeville et Froidchapelle ce jeudi a cependant une limite, du moins pour l'instant : la livraison de ces plaquettes s'effectue depuis le Luxembourg, ce qui engendre un surcoût et une déception, c'est un euphémisme, d'un point de vue écologique.

Du bois local, moins cher

Cette situation inconfortable ne devrait pas durer. Le parc naturel Viroin Hermeton mène un projet de Plateforme Local'Bois, à installer dans la partie communale de la carrière de Lahonry, le long de la N5 entre Couvin et Brûly.

À cet endroit, une zone de stockage sera créée pour des plaquettes, ainsi qu'une autre dédiée au séchage, composée d'une serre posée sur un sol grillagé : l'air chauffé par le soleil traversera les plaquettes, vers le bas, pour les sécher.

Les trois communes du parc naturel, Couvin, Philippeville et Viroinval, fourniront du bois à Local'Bois, structure gérée par le parc naturel. Ce bois sera issu des coupes lors



Les élus ont découvert la chaufferie de Nismes, puis le projet de plateforme Local'Bois.

d'entretien des espaces verts ainsi que de chablis ou de bois malades extirpés des forêts. Deux fois par an, un prestataire extérieur ramènera ce bois à Lahonry, le broiera et le mettra à sécher.

Les communes n'auront plus qu'à venir se servir, pour alimenter leurs chaufferies à bas prix.

Au total, le site pourra produire 5 500 m³ de plaquettes sèches, ce qui permettra aux communes d'envisager d'au-

tres projets de chaufferies collectives. Couvin voudrait chauffer son futur centre administratif du Bercet, mais le site du Couvidôme pourrait s'y prêter aussi. Quant à Philippeville, ses mandataires nourrissent un projet de chaufferie près de la piscine, du terrain de foot, du club de tennis de table et de la maison médicale de la ville. Et pourquoi pas installer une chaudière plus efficace pour le centre sportif, les pompiers et

le commissariat ?

Quant à Froidchapelle, la porte ne lui serait pas fermée pour entrer dans le projet, même si la commune n'adhère pas au parc naturel. Ce projet Local'Bois est estimé à 690 000 €, dont 517 000 € (80 %) de subside. Les trois communes partenaires n'auraient que 58 000 € à investir, en visant une mise en service en janvier 2026.

PATRICK LEMAIRE