

Revue de presse

La transition écologique dans l'AME

— L'Eclaireur du Gâtinais —

Corbeaux Gâtinais Nature

Une convention pour des actions de terrain



La convention est signée par M. Billault, président de l'agglo, et M. Kuligowski, président de l'association.

On connaît bien les Corbeaux Gâtinais Nature, notamment pour les balades de découverte qu'ils proposent régulièrement au grand public dans le Montargois : à l'espace naturel des Savoies et des Népruns à Amilly, à la réserve du Grand Rozeau à Châlette, ou au parc naturel du Puisieux et du Vernisson, à Villemandeur.

Dans le cadre de sa reconnaissance « Territoire engagé pour la nature » par l'Agence régionale de biodiversité en janvier 2021 pour une durée de trois ans, le conseil d'agglomération a décidé de soutenir et de promouvoir l'activité des Corbeaux au travers d'une convention de partenariat, signée la semaine dernière entre le président Jean-Paul Billault, et Philippe Kuligowski, président de l'association.

Outre les animations, le groupe va donc mener des actions de sensibilisation autour de la biodiversité, mais aussi suivre les inventaires de la faune (rapaces, blaireaux, chats sauvages, chauves-souris) à l'aide d'affuts, de photographies, d'observations, et continuer de protéger l'espèce emblématique qu'est la chouette chevêche. Elle installe pour ce faire des nichoirs, des opérations régulières dont *L'Eclaireur* a déjà souvent parlé.

À CEPOY. Les Corbeaux Gâtinais Nature accompagneront la commune de Cepoy dans la réalisation du futur inventaire de biodiversité communale en vue de la reconnaissance en « espace naturel sensible » du site des étangs, propriété de l'AME.

Agglomération montargoise

Développer l'économie autour du gaz vert



Jean-Paul Billault, président de l'AME, et Caroline Renaudat, directrice territoriale régionale GRDF.

L'agglomération montargoise et Rives du Loing vient de signer une convention de partenariat avec Gaz Réseau Distribution France (GRDF) visant à développer l'économie circulaire du territoire grâce à la valorisation en gaz renouvelable des déchets du territoire.

Cet accompagnement portera sur le potentiel de production de gaz renouvelable issu des déchets agricoles, des boues de stations d'épuration et des biodéchets fermentescibles, et sur la décarbonation de la mobilité lourde par le biogaz

naturel pour les véhicules (les bus urbains notamment).

Les sites de méthanisation situés dans le Montargois (Corquilleroy, Château-Renard) produisent déjà l'équivalent de la consommation de gaz de près de 10.000 logements récents. La filière est prometteuse, GRDF estime que cette production de gaz renouvelable pourrait dépasser 30 % des besoins locaux dès 2030. D'où l'intérêt d'une réflexion accompagnant les projets portés par l'agglomération et ceux du secteur privé.

Edition du 31/05/2023

Edition du 07/06/2023

■ MONTARGOIS

Gâtinais nature partenaire de l'agglomération pour la préservation de la biodiversité

Depuis janvier 2021 et pour trois ans, l'Agglomération montargoise a été reconnue « Territoire engagé pour la nature » par l'agence régionale de la biodiversité. À ce titre, mercredi, son président Jean-Paul Billault et la vice-présidente à l'environnement, la transition écologique et énergétique, Denise Serrano, ont signé une convention de partenariat avec l'association Gâtinais nature (Les Corbeaux du Gâtinais), représentée par son président Philippe Kuligowski.

Jusqu'à présent, Gâtinais nature recevait simplement des subventions des communes d'Amilly et de Villemandeur. Désormais, elles seront allouées par l'agglomération et l'association devra répondre à plusieurs objectifs, auxquels elle est déjà attachée en bonne

partie : proposer des animations grand public afin de préserver les espaces naturels locaux, mener des actions de sensibilisation à la protection de la biodiversité et suivre les inventaires de la faune sauvage. Cela passe par le comptage des populations de rapaces, blaireaux, chauve-souris, chats sauvages...

Elle poursuivra aussi la protection de la chouette chevêche, espèce emblématique, en installant des nichoirs. Et, elle accompagnera Cepoy dans la réalisation de l'inventaire de biodiversité communal, en vue de la reconnaissance du site des étangs, propriété de l'agglomération, en espace naturel sensible.

Enfin, l'agglomération organisera prochainement des ateliers de la biodiversité avec les collectivités, les entreprises, les associations et les écoles. ■



CONVENTION. La signature entre Jean-Paul Billault et Philippe Kuligowski (à droite) s'inscrit dans le mois de la biodiversité.

■ AGGLOMÉRATION MONTARGOISE

Le gaz vert, un atout majeur

Dès 2030, la production locale de gaz renouvelable pourrait représenter plus de 30 % des consommations de gaz du territoire montargois.

Aujourd'hui, les sites de méthanisation situés sur le territoire ou à proximité produisent 38 millions de mètres cubes de gaz vert chaque année. Soit l'équivalent de la consommation de près de 10.000 logements récents.

Aussi, GRDF et l'Agglomération montargoise viennent de signer une convention afin de mettre en place une économie circulaire autour du gaz vert.

« Le gaz vert est un atout



SIGNATURE. Catherine Renaudat, directrice territoriale GRDF (à droite), et Jean-Paul Billault, président de l'agglomération (ici avec Denise Serrano), renforcent leur collaboration.

majeur pour répondre aux enjeux de décarbonation du territoire. Aussi, nous allons apporter notre expertise à l'Agglomération », a commenté Caroli-

ne Renaudat, directrice territoriale GRDF Centre-Val de Loire.

« Le gaz vert s'inscrit depuis plusieurs années dans la stratégie de mix

énergétique de l'agglomération. Cette collaboration va nous permettre d'agréments nos réflexions et nos actions sur la production d'une plus grande quantité de gaz vert à partir des déchets du territoire », commente le président Jean-Paul Billault, signataire de cette convention avec Caroline Renaudat.

Pour rappel, sur l'agglomération montargoise, huit communes sont desservies par le réseau de distribution de gaz exploité par GRDF. Elles représentent 16.100 clients raccordés au réseau gaz et 336 km de réseau de distribution. ■

Edition du 02/06/2023

Edition du 28/05/2023