



André BERNOS, Maire

Anne-Marie BARRÈRE
Sylvie CALMEJANE
Adjointes

Les Conseillers Municipaux
Et
le Personnel Communal
vous souhaitent

Une Bonne Année
2024



« L'éducation est l'arme la plus puissante qu'on puisse utiliser pour changer le monde »
Nelson Mandela

ÉCOLE



Bus scolaire : Afin d'encadrer les enfants du RPI AGNOS-GURMENÇON dans le bus scolaire , Sylvie employée d'AGNOS surveillera le trajet du matin.

Brassards : Pour plus de sécurité et une meilleure visibilité, un brassard fluo a été distribué à chaque élève attendant le bus scolaire.

POPULATION D'AGNOS

Le dernier recensement de population d'AGNOS a donné son verdict : 1064 habitants.

RECENSEMENT MILITAIRE

Les jeunes garçons ou filles ayant atteint l'âge de 16 ans en 2024 devront se présenter en Mairie munis du livret de famille.

ARBORETUM

Un projet régional a été déposé pour un subventionnement de l'arboretum : entretien, animation, visites. La plaquette a été jointe au dossier afin de donner un éclairage sur notre arboretum et l'espace de biodiversité. La passerelle sera reconstruite aux normes. Fin Mai 2024, les 30 ans de l'arboretum seront fêtés.

LOCATION BARNUMS

Pour vos réunions, le comité des fêtes loue des barnums 3/3/2,5. S'adresser aux Présidents du Comité des Fêtes.

DÉCLARATIONS

DE TRAVAUX :

Dorénavant, les déclarations de travaux (CU, PC, DP) s'effectuent sur le site E-PERMISS.

Si vous avez besoin de conseils n'hésitez pas à passer en Mairie.

INSCRIPTION SUR LES LISTES ELECTORALES :

Les inscriptions peuvent s'effectuer sur le site service-public.fr.

SAPINS DE NOEL :

Vous pouvez déposer vos vieux sapins de Noël à la Place de la pétanque jusqu'à la fin du mois. Ils seront évacués à BORCE au Parc à Ours.

CHIENS :

De par la Loi tous les chiens sont obligés d'être tenus en laisse sur les voies publiques. Deux plaintes ont été déposées à la Gendarmerie dont l'une pour l'attaque d'un petit chien mordu mortellement.

NOS CHAMPIONS :

Lucie ELIZALDE : Championne Régionale Cyclo-cross 2024.

Participe au Championnat de France de Cyclo-cross.

Maïana LOPEZ-BORDATTO : après avoir été Championne Béarn pelota cuir mur à gauche en 2021 elle continue sa progression jusqu'en 2023 où elle termine 33ème en Championnat de France pelota cuir.

Xabi LOPEZ-BORDATTO : Champion Béarn en 2022. Champion de France Pelota cuir trinquet en 2023 Champion Béarn cuir.

LETTRE D'INFORMATION SUR LA CONSTRUCTION DE LA CENTRALE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE D'AGNOS



Le mot de Olivier Broche, Directeur Ingénierie et Construction

Dans quelques mois, les Agnossiennes et les Agnossiens seront des acteurs à part entière de la transition énergétique.

En effet, c'est à l'été 2024 que la centrale solaire photovoltaïque de Agnos produira ses premiers kilowattheures propres et renouvelables, contribuant ainsi à la réalisation des objectifs nationaux en faveur du développement durable.

Le chantier se déroulera selon les recommandations de l'étude d'impact sur l'environnement et obéira strictement à nos critères de propreté et de sécurité. Afin de prévenir tout risque, nous vous rappelons que le chantier est interdit au public et vous remercions de respecter scrupuleusement ces consignes.

Nous sommes très fiers d'avoir la responsabilité du chantier de construction de ce parc de production d'énergie verte sur votre territoire et restons à votre écoute tout au long de son déroulement.

Le projet

10 752
panneaux photovoltaïques

Puissance totale de
5 Mwc (mégawatt-crêtes)

Surface clôturée de **6,38 hectares**

Production annuelle de
près de **6 100 MWh**

soit l'équivalent de la consommation
électrique annuelle d'environ
2 700 personnes⁽¹⁾

1 500 tonnes de CO₂ évitées⁽²⁾

Investissement de
près de **5 millions d'euros**.

Avec ce nouveau parc, la puissance éolienne et solaire installée par les équipes ENGIE Green dans votre région représentera l'équivalent de la consommation domestique annuelle de plus de 530 000 personnes.



CALENDRIER DES TRAVAUX

13 octobre 2023

1^{re} réunion de chantier avec les entreprises intervenantes

Octobre 2023

Terrassement et création des pistes et du site de construction. Réalisation de la clôture autour du site et des tranchées pour le passage des câbles électriques.

Mars 2024

Montage des structures en acier

Mars 2024

Pose des panneaux solaires sur 7 semaines

Mai 2024

Raccordement du poste de livraison au réseau de distribution public d'électricité d'ENEDIS

Juin 2024

Mise en service industrielle

Juin 2024

Liaison au système de télégestion et de vidéosurveillance (suivi en temps réel et à distance, interventions rapides)

Août 2024

Fin du chantier, remise en état du site

(1) Ratio entre la production annuelle de la centrale et l'équivalence en consommation annuelle domestique, chauffage inclus - données au 31 janvier 2022.

(2) Emissions marginales de CO₂ évitées. Comparaison de la situation du mix énergétique incluant le parc à une situation où celui-ci n'aurait pas été mis en service. Pour en savoir plus : <https://www.engie-green.fr/calcul-co2-marginales-evitees/>

Un chantier respectueux de l'environnement

Afin de protéger et favoriser le développement de la biodiversité sur le parc, des zones à forts enjeux écologiques ont été évitées et le calendrier des travaux adapté au cycle biologique (nidification) des espèces locales comme le Bruant jaune ou le Verdier d'Europe.

Pour garantir l'insertion paysagère du projet, la plantation d'un verger forestier principalement composée de châtaigniers, noyers et noisetiers est prévue au nord du site.

La clôture autour de la centrale a été spécifiquement aménagée pour préserver le déplacement de la faune locale.

Enfin, le Bureau d'étude Realys Environnement a été mandaté afin de suivre le déroulement du chantier et vérifier que les engagements pris par ENGIE Green soient bien respectés.



Montage de panneaux sur la centrale de Sanguinet (Landes-40)

LES ENTREPRISES MOBILISÉES SUR LE PROJET

- Cassagne (33) pour le lot terrassement,
- Eiffage Energie Systèmes (33) pour les réseaux électriques,
- APAVE (64 - Pau) pour la coordination sécurité, protection de la santé et la mission de contrôle technique,
- Zimmermann Solar (75) pour les Structures
- First Solar (USA) pour la fourniture des Modules photovoltaïques.

À propos d'ENGIE Green

Acteur de référence des énergies renouvelables en France, ENGIE Green est présent sur toute la chaîne de valeur : développement, financement, ingénierie, construction, exploitation-maintenance, vente de l'énergie et démantèlement des installations éoliennes et solaires. Nos clients et parties prenantes associés à nos 600 collaborateurs, bases au cœur des territoires, constituent une communauté d'acteurs engagés pour un avenir énergétique responsable et durable. Notre méthode de développement et d'exploitation a fait l'objet d'une certification baptisée TED (Transition Énergétique Durable). Ce label garantit le déploiement de projets intégrés à leur territoire, respectueux de l'environnement et utiles à la diminution des émissions de carbone du mix énergétique français. Au 1^{er} janvier 2023, ENGIE Green opère 2,4 GW de parcs éoliens et 1,7 GW de parcs solaires qui produisent en moyenne l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 3 millions d'habitants.

TED - Le Label ENGIE pour une transition Énergétique Durable

La méthode spécifique mise en œuvre par ENGIE pour développer et opérer ses installations de production d'énergies renouvelables est labellisée depuis 2022. Ce label TED s'articule autour de 3 axes, Territoire, Nature, Climat et 9 engagements qu'ENGIE Green s'engage à appliquer systématiquement dans le cadre du développement de ses projets et de l'exploitation de ses parcs. Ce label intègre l'implication forte des parties prenantes sur le long terme, l'étude et la préservation de la nature et la contribution active à la lutte contre le dérèglement climatique. Pour en savoir plus, consulter notre site web : engie-green.fr/label-transition-energetique-durable/

ENGIE Green

Siège social: Le Triade II - Parc d'activités Millénaire II
215, rue Samuel Morse - CS 20756 - 34967 Montpellier cedex 2
Tel.: 0499528515 - Fax: 0499526471

Antenne régionale

Agence d'exploitation Sud-Ouest
Domaine de Pelus
21, Avenue Pythagore
33700 MERIGNAC
Tel.: 05 34 62 83 20

Votre Interlocuteur :

Ayoub MENNOUNI
Direction Ingénierie et Construction
T. +33 (0)4 99 52 64 70



Nous vous rappelons qu'un chantier de construction, du fait des risques existants, est interdit au public. Nous vous demandons de respecter cette interdiction.

Retrouvez notre actualité sur engie-green.fr et sur les réseaux sociaux



ENGIE GREEN



ENGIE Green France



@ENGIEGreen

