



**Avis de la CDPENAF du 17 mai 2018**

contact secrétariat CDPENAF : ddtm-sprat-ge@eure.gouv.fr

<b>Nom du demandeur</b>	<b>Nature de la construction</b>	<b>Commune</b>	<b>Avis</b>
M. Dimitri DUHAMEL	Construction d'un bâtiment agricole non fermé à usage de stockage de fourrage	Bazoques	Avis favorable à l'unanimité
EARL DU CHAT AU RENARD M. Paul MAHIEU	Reconstruction après sinistre d'une porcherie	Lisors	Avis favorable à l'unanimité
EARL LE BOIS CHEVREUIL M. Stéphane BEAUMESNIL	Extension d'une bergerie	Le Noyer-en-Ouche	Avis favorable à l'unanimité
GAEC DROUARD M. Pascal DROUARD	Construction d'un complexe laitier, accolé à une stabulation et démolition de 2 bâtiments agricoles avec stockage à aménager en fumière couverte entre 3 murs	Bazoques	Avis favorable à l'unanimité
GAEC LEFORT MM. Jean-Marie et Grégoire LEFORT	Construction d'un hangar pour le stockage de céréales, de lin et de matériel agricole	Epreville-en-Lieuvin	Avis favorable à l'unanimité
M. Thierry REBOUX	Démolition et construction d'un bâtiment agricole	Saint-Pierre-de-Corneilles	Avis favorable à la majorité
M. Stéphane COUTURIER	Construction d'un bâtiment de stockage de matériel avec panneaux photovoltaïques	Serez	Avis favorable à l'unanimité
Mme et M. Jean-Maire BOURDON	Construction d'un hangar agricole à usage de stockage	Saint-Vincent-du-Boulay	Avis favorable à l'unanimité
GAEC VANNOOTE Fabien VANNOOTE	Construction d'une stabulation libre paillée	Mesnil-en-Ouche	Avis favorable à l'unanimité

M. Arnault LARIVIERE	Construction d'un bâtiment de stockage de paille et création d'une plateforme ensilage	Mesnil-en-Ouche	Avis favorable à l'unanimité
M. Thomas VITTECOQ	Construction d'un bâtiment agricole de stockage de paille	Saint-Léger-de-Rostes	Avis favorable à l'unanimité
EARL HEUGHEBAENT Danièle et Philippe M. Philippe HEUGHEBAENT	Implantation de 2 cuves de stockage	Le Pyle	Avis favorable à l'unanimité
Energie Team France	Construction d'une ferme de 5 éoliennes	Droisy	Avis favorable à la majorité

Le directeur départemental adjoint

  
Rik Vandererven