

# EPA Projet photovoltaïque ABO

## Wind\_Presnoy\_MAJ27102022.pdf

A noter que l'ETUDE PREALABLE AGRICOLE a été conduite par la Chambre d'Agriculture du Loiret, qui est également membre de la CDPENAF, et qui a participé au vote concernant sa propre étude !

Pagination faite à partir du fichier PDF !

p.7	<p>TRES BONNES terres agricoles de Presnoy (classé entre 4,5 et 6 et DRAINEES ET IRRIGUES) =&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ayant probablement bénéficiées d'aide pour investir dans l'irrigation et/ou le drainage afin de produire plus ! =&gt; ne sera plus valorisable</li> </ul>
p.18	<p>Périmètre d'étude : étonnement, le périmètre de communes choisies concerne les communes où le potentiel agronomique des terres est le plus faible (sud de Presnoy) ! Les assolements et les potentiels agronomiques comparables à ceux de la zone concernée sont plus proche de la zone Nord que de la zone Sud !</p>
p.21	<p>Le choix a été fait de prendre en compte l'ensemble des cultures présentes à plus de 1 % dans l'assolement type. Les cultures représentant moins de 1 % de la superficie ou n'étant pas présentes dans les cultures initialement impactées (cf 2.2.3) n'ont pas été intégrées dans l'assolement type simplifié =&gt; pourtant se sont ces cultures qui représente une forte valeur ajoutée dans un assolement et un CA d'exploitation ! et on en trouve dans un périmètre très proche (oignons, pomme de terre...)</p>
p.27	<p>Au vue du contexte (prix des matières premières agricoles), ces calculs de "valeurs économique retenu/ha/an" doivent être mis à jour ! Et comment sont établis les calculs ? Détail SVP ?</p>
p.46	<p>L'incapacité et la méconnaissance des éleveurs est soulignée dans l'étude de Paturesens,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Manquement notamment des étapes importantes telles que la tonte et échographies.</li> <li>Troupeau jeune qui explique le taux de productivité médiocre et le taux de mortalité élevé à l'agnelage</li> <li>Nouvelle activité pour les 2 éleveurs =&gt;Ce sont des apprentis éleveurs (moins de 4 ans d'expérience), ce projet ne vient que masquer leur incapacité à gérer un troupeau d'une telle ampleur !!!</li> </ul>
p.51	<p>Plantation de haies supplémentaires financées par les revenus fonciers =&gt; qui pour vérifier et s'assurer de cette proposition ?? Quelles sanctions si ça n'est pas réalisé ?</p>
p.52	<p>26 paddocks avec 30 brebis/pdk = 780 brebis ! = 50% du troupeau =&gt; les autres ne seront jamais sous les panneaux ! Notamment pendant les périodes les plus sensible où les brebis mettent bas en sortie d'hiver</p>

p.53	<p>Les clôtures des paddocks, dans, et hors parc photovoltaïques seront financées par les allocations pour les compensations agricoles ?  ⇒ encore TOUT BENEf pour 1 agriculteur !</p>
p.54	<p>Les 2 périodes de pâturage en paddock seront fortement chargées en animaux (800 brebis)  =&gt; QUID DE LA QUANTITE D'ALIMENTATION DISPONIBLE POUR UNE BONNE GESTATION ET PRODUCTIVITE ECHOGRAPHIQUE</p>
P.66	<p>Perte de productivité en herbe de 27% (surtout en fin d'hiver = mois les plus important pour les brebis en gestation et le début de lactation !)  =&gt; C'est aussi moins de carbone capté !  Faudra-t-il que l'éleveur cherche d'autre surface pour combler le manque ?</p>
p.70	<p>Brebis et agnelles simple ne seront pas sous les paddocks =&gt; pourtant, dans l'étude, le taux de mortalité est abaissé pour ces brebis de 25% à 10% et pour les agnelles de 40% à 15% grâce à une conduite d'élevage améliorée (echo, double tonte, gestion de l'alimentation en gestation...)  Soit un gain de productivité de 329 agneaux  =&gt; PREUVE QUE CE N'EST PAS FORCEMENT LES ABRIS DES TABLES PHOTOVOLTAIQUES QUI PERMETTRONT CE GAIN DE PRODUCTIVITE mais bien une maîtrise de la conduite d'élevage  En plus, l'étude indique même que "ces résultats sont à nuancer et pourraient être atteints avec un hiver et mois de Mars clément" (p.121).</p>
p.71	<p>Sécuriser la rentabilité et l'arrivée de nouveaux associés : quelle garantie ? Où est le projet de commercialisation de Louis Grégoire ? Celui de Paul Emile Gregoire ?  Cette rentabilité peut se faire en améliorant les pratiques d'élevage et en acquérant de l'expérience !  Concernant la ré-introduction de bovin, ceux-ci ne pourront pas aller pâturer sous les panneaux de par leur gabarit !</p>
p.81	<p>Orientation Est-Ouest des panneaux permettra la mise en place de polycarbonate pour protéger des vents dominants (Nord-Ouest!)  =&gt; sauf que les panneaux sont orientés Nord-Sud , et les vents dominants d'hiver sont plutôt de Nord-Est !!!!!</p>
p.83	<p>Caméra de surveillance pour une meilleure surveillance et des interventions adéquats lors des mises bas  =&gt; les moutons étant censés être sous les panneaux, comment voir quand il sera nécessaire d'intervenir ????</p>