



ÉTAT PROJÉTÉ RÉALISTE COULEUR 60°



ÉTAT PROJETÉ RÉALISTE COULEUR 60°

# PM 11 - CENTRE DU VILLAGE DE PÉRENNES

## JUSTIFICATION DU POINT DE VUE :

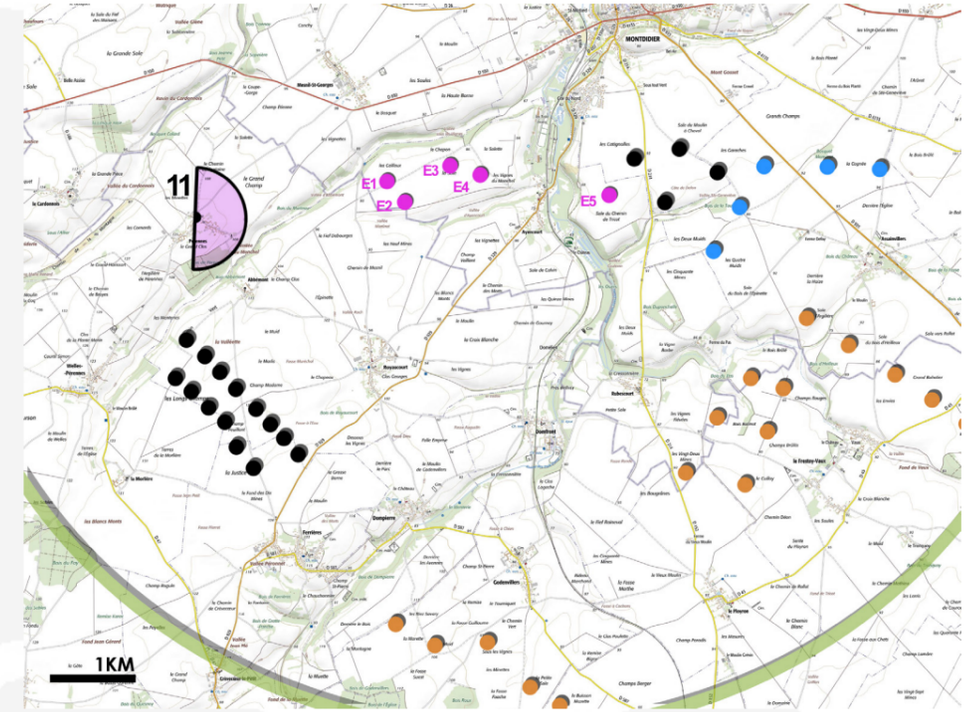
Le centre de Pérennes contient une parcelle agricole créant des perspectives sur le paysage alentour. Le risque d'impact visuel est de ce fait plus important notamment au regard de la distance entre le projet et le bourg.

## RAPPORTS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU INTERACTIONS AVEC DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX :

Les éoliennes des Moulins du Monchel sont peu perceptibles depuis ce point de vue et seules quelques machines du parc du Champ Feuillant apparaissent également. Vu l'angle de respiration entre les deux parcs, le cumul d'impact est faible. Il n'y a pas d'élément patrimonial protégé depuis ce point de vue. L'impact sur le patrimoine protégé est nul.

## NIVEAU D'IMPACT DU PROJET:

Seuls les bouts des pales de l'éolienne E2 sont perceptibles depuis ce point de vue. Les autres machines sont intégralement masquées par la végétation et l'habitat. L'impact global du projet est donc faible.



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 230°  
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 2,270 KM (E1)



ÉTAT INITIAL 230°



ÉTAT PROJETÉ 230° COULEUR



ÉTAT PROJETÉ RÉALISTE 230°



ÉTAT PROJETÉ RÉALISTE 40°



ÉTAT PROJETÉ RÉALISTE COULEUR 40°

# PM 12 - CENTRE DU VILLAGE DE RUBESCOURT

## JUSTIFICATION DU POINT DE VUE :

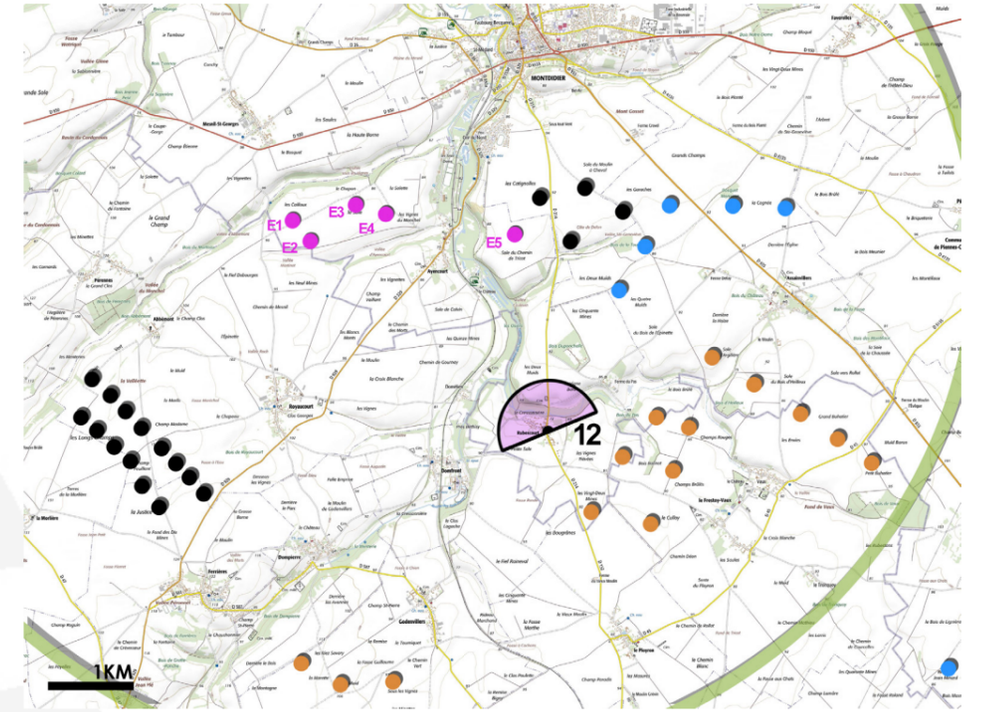
La RD214 passant par Rubescourt crée une perspective en direction du parc du Moulin à Cheval. Depuis le centre une éolienne est d'ailleurs visible. La rue des Trois Doms, quant-à-elle, s'oriente vers la partie ouest du projet. Le risque d'impact visuel a nécessité la réalisation de ce photomontage.

## RAPPORTS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU INTERACTIONS AVEC DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX :

Bien que trois éoliennes du projet soient partiellement visibles, une seule machine existante est visible. Le cumul d'impact est faible. Il n'y a pas d'élément patrimonial protégé depuis ce point de vue. L'impact sur le patrimoine protégé est nul.

## NIVEAU D'IMPACT DU PROJET:

Les éoliennes E1 et E2 apparaissent en fond de perspective le long de la rue des Trois Doms. Elles sont masquées sur un bon tiers de leur hauteur ce qui limite leur présence visuelle dans le panorama. L'éolienne E5 est elle visible depuis la RD214, accolée à l'église (patrimoine local non protégé). Il n'y a pas de domination visuelle de la part des machines. Le niveau d'impact est donc faible à modéré.



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 135°  
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 2,323 KM (E5)



ÉTAT INITIAL 135°



ÉTAT PROJETÉ 135° COULEUR



ÉTAT PROJETÉ RÉALISTE 135°



ÉTAT PROJETÉ RÉALISTE 40°



ÉTAT PROJETÉ RÉALISTE 40°



ÉTAT PROJETÉ RÉALISTE COULEUR 40°



ÉTAT PROJETÉ RÉALISTE COULEUR 40°

# PM 13 - MONTDIDIER - PARVIS DE SAINT PIERRE

## JUSTIFICATION DU POINT DE VUE :

L'église Saint-Pierre, classée aux Monuments Historiques est positionnée sur les hauteurs de la ville. Son parvis dégage un large panorama sur l'ouest du territoire et par extension, sur une partie du projet.

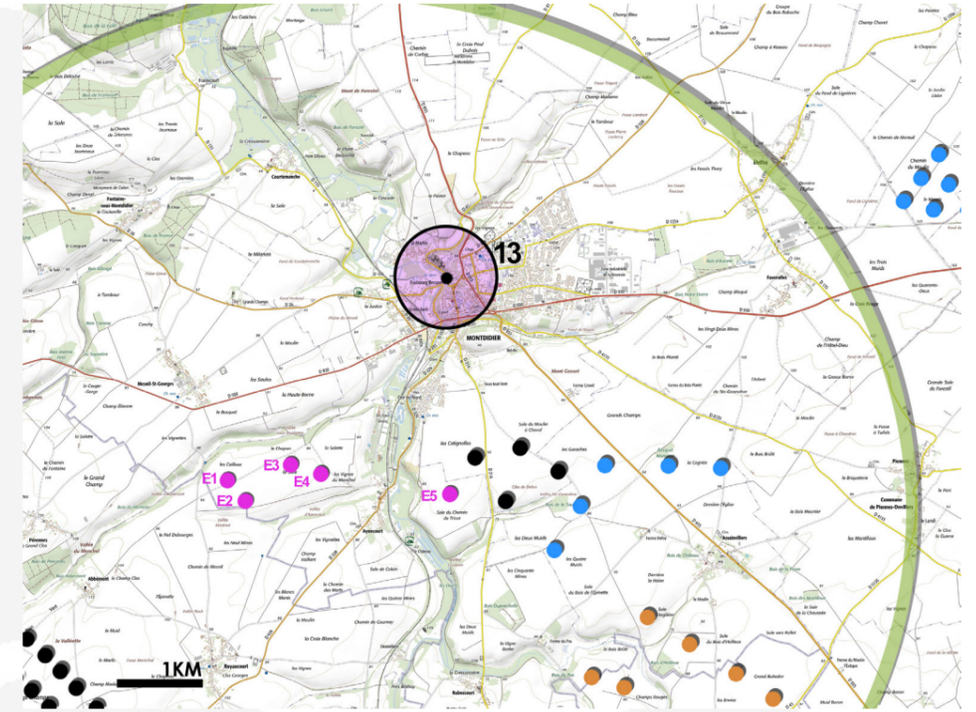
## RAPPORTS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU INTERACTIONS AVEC DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX :

Depuis ce point de vue, les éoliennes projetées sont toutes visibles hormis la E5. Les éoliennes du Moulin à Cheval sont intégralement masquées par l'urbanisme et une machine des Garaches apparaît en arrière-plan de la végétation du parvis. C'est le parc du Champ Feuillant qui est actuellement le plus visible depuis ce panorama. Les éoliennes des Moulins du Monchel apparaissent en premier plan ce celui-ci. L'impact cumulé est faible à modéré.

L'église Saint-Pierre et le projet n'apparaissent pas sur un même angle de 40° (ni 60° si l'on se réfère à la vision humaine). L'éloignement des éoliennes évite les phénomènes de domination visuelle et de surplomb. Ces points permettent de réduire la prégnance du projet et de considérer l'impact sur le patrimoine protégé comme faible à modéré.

## NIVEAU D'IMPACT DU PROJET:

Le parvis de l'église Saint Pierre est considéré comme un panorama recensé (cartes IGN entre autres). Cumulé au fait que l'édifice soit protégé, les éoliennes apparaissent comme proposant un impact visuel modéré sur un site d'exception.



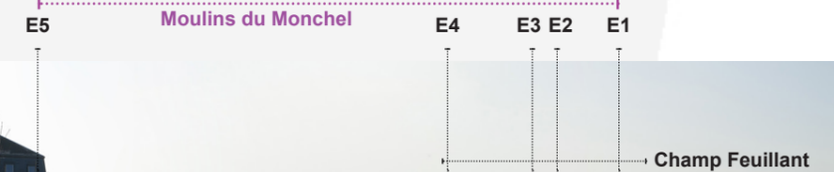
ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 245°  
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 2,505KM (E5)

église Saint-Pierre



ÉTAT INITIAL 245°

église Saint-Pierre



ÉTAT PROJETÉ 245° COULEUR



ÉTAT PROJETÉ RÉALISTE 245°



ÉTAT PROJÉTÉ RÉALISTE COULEUR 40°



ÉTAT PROJETÉ RÉALISTE 40°

# PM 14 - MONTDIDIER - PANORAMA RUE DU COLLÈGE

## JUSTIFICATION DU POINT DE VUE :

Le panorama depuis le parc aux abords du bâtiment du trésor public permet d'observer une covisibilité entre le clocher de l'église Saint-Sépulcre et les éoliennes du Moulin à Cheval. Ce point de vue a été sélectionné pour déterminer l'impact de l'éolienne E5 sur ce patrimoine protégé.

## RAPPORTS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU INTERACTIONS AVEC DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX :

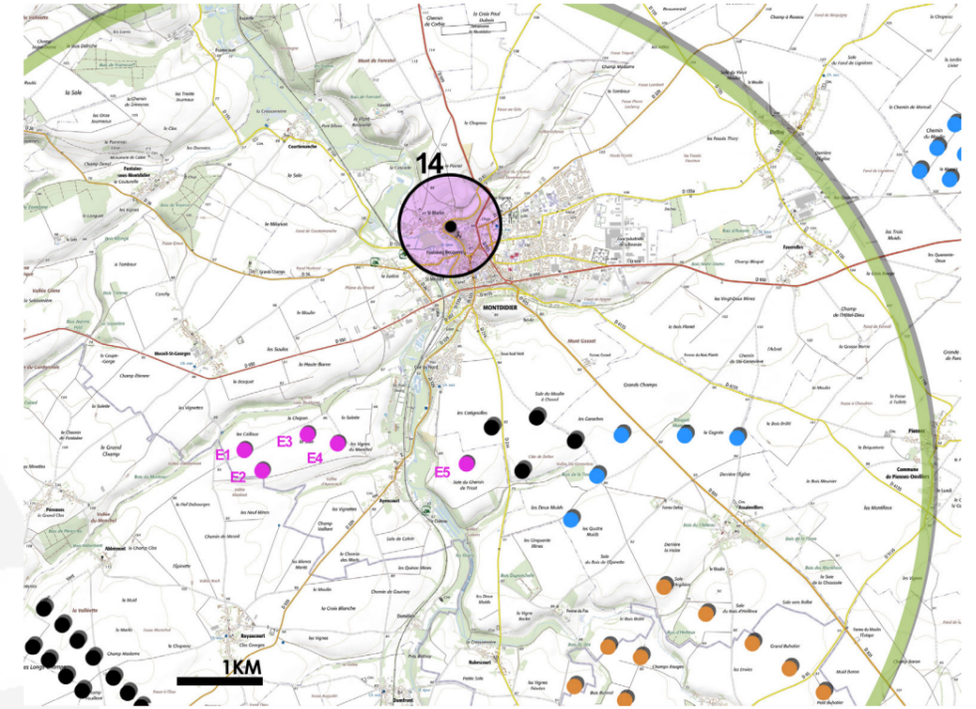
Bien que les éoliennes E1 à E4 soient entièrement masquées par l'arbre en premier plan, celles-ci seront visibles partiellement en se décalant. Il en va de même pour le parc du Champ Feuillant également masqué par la végétation. L'impact cumulé est faible à modéré. L'éolienne E5 apparaît clairement dans le même angle de vision que l'église Saint-Sépulcre. Comme pour l'éolienne du Moulin à Cheval, celle-ci, visuellement ne domine pas l'édifice religieux. L'impact sur le patrimoine protégé est faible à modéré.

## NIVEAU D'IMPACT DU PROJET:

L'impact global du projet des Moulins du Monchel est faible à modéré depuis ce site car les éoliennes seront toutes visibles (mais pas en même temps) si l'on décale le point de vue. Les éoliennes s'inscrivent dans un paysage de plateau adapté mais l'impact sur l'habitat et le patrimoine reste modéré.

## NIVEAU D'ENCERCLEMENT:

Le niveau d'impact de l'étude théorique d'encerclement est revu à la baisse en raison des plages visuelles dénuées d'éolien.



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 360°  
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 2,627KM (E5)

Moulin à Cheval  
église Saint-Sépulcre



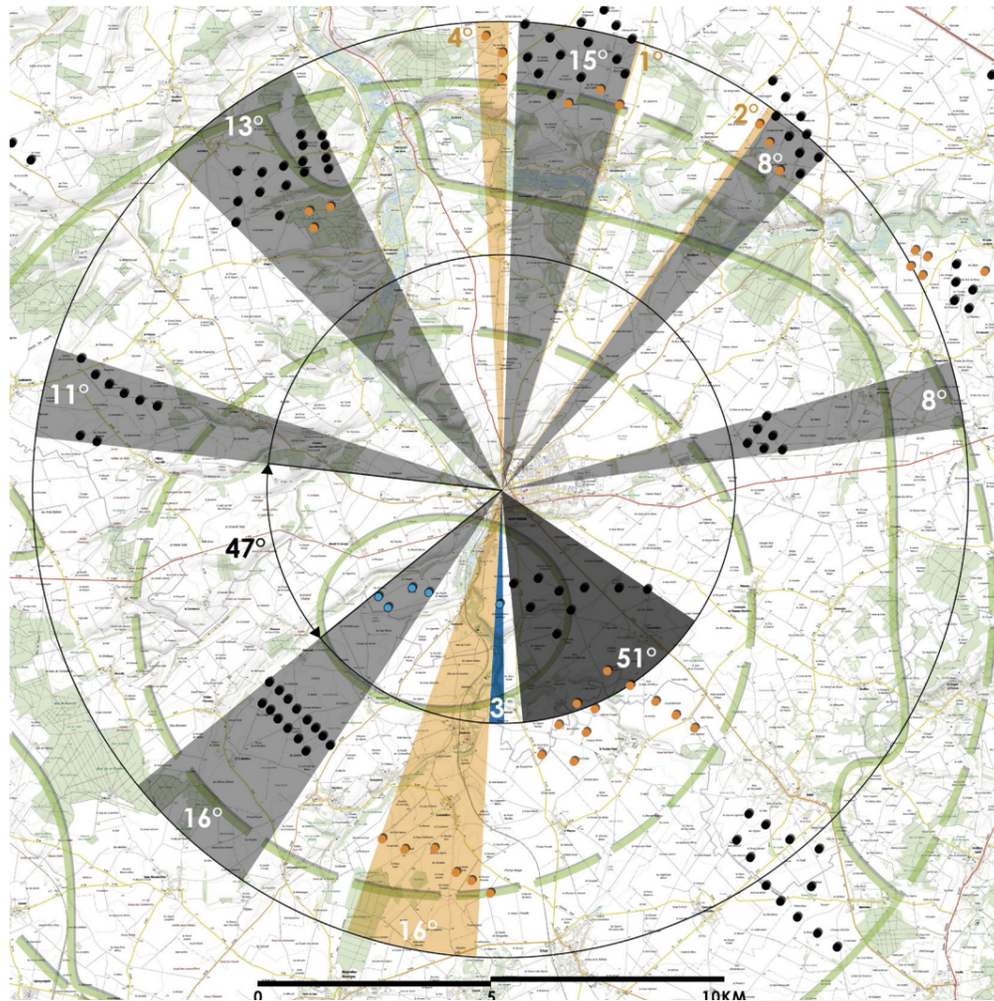
## ÉTAT INITIAL 360°



## ÉTAT PROJETÉ 360° COULEUR



- Angles de respiration exempts d'éoliennes. Angle maximal de respiration depuis de point de vue : 299° contre 47° dans l'étude théorique.
- Angles supplémentaires occupés par le projet : 18° contre 3° dans l'étude théorique.
- Angles occupés par le contexte éolien existant et les projets acceptés : 7° contre 122° dans l'étude théorique.
- Angles occupés par les projets avec avis de la MRAE : 15° contre 39° dans l'étude théorique.



RAPPEL DE L'ÉTUDE D'ENCERCLEMENT SUR LA COMMUNE DE MONTDIDIER



ÉTAT PROJETÉ RÉALISTE 3 X 120°



ÉTAT PROJETÉ RÉALISTE 3 X 120°



ÉTAT PROJETÉ RÉALISTE 3 X 120°

E5



ÉTAT PROJETÉ RÉALISTE 60°