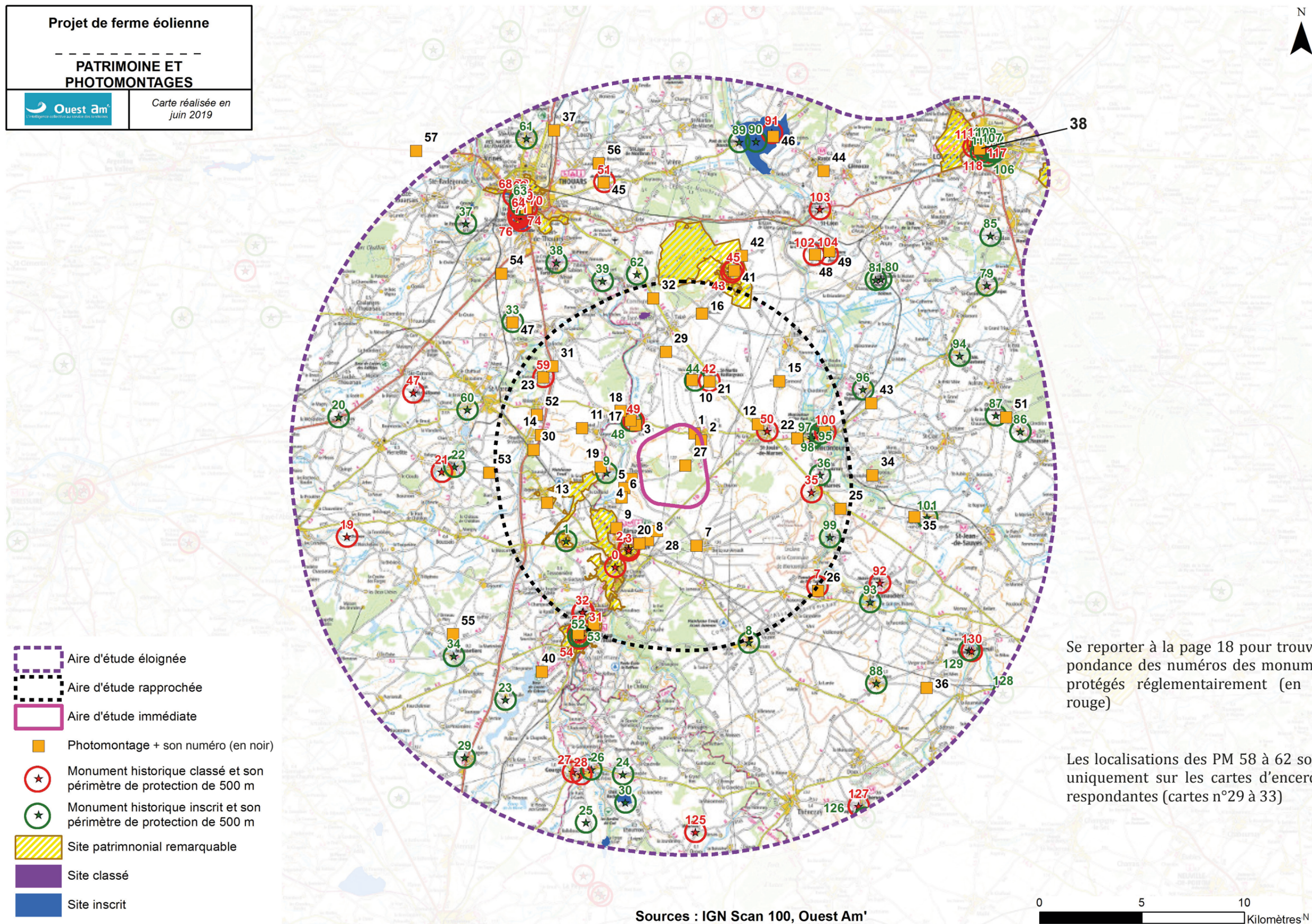


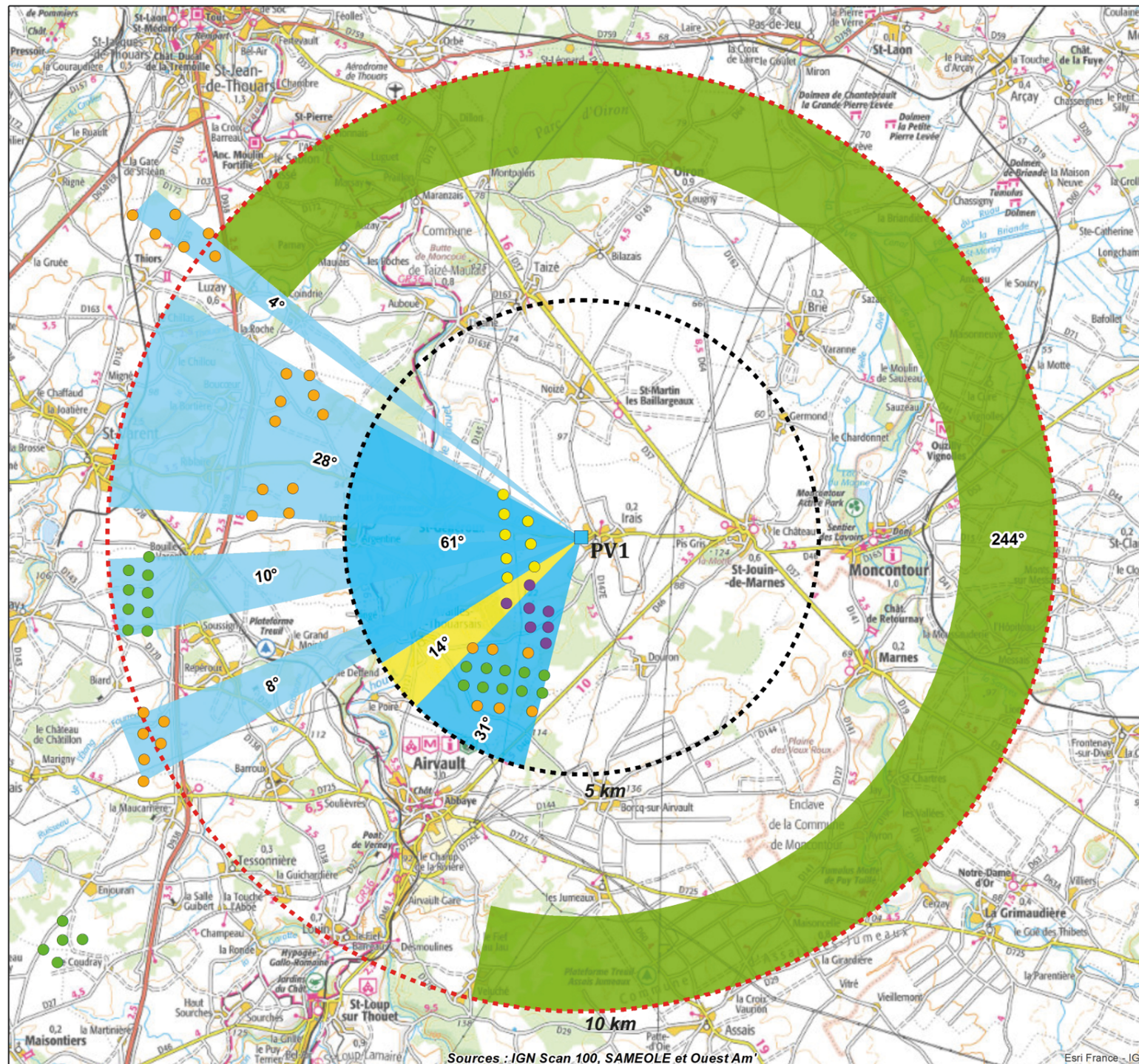
Carte 20 : Localisation des prises de vues pour les photomontages, avec localisation des éléments de patrimoine



### 3.5. ANALYSE DE LA SATURATION VISUELLE (OU EFFETS D'ENCERCLEMENT)

Nous étudierons ci-après les risques de saturation visuelle du paysage à partir d'une méthode élaborée par la DIREN (aujourd'hui DREAL) de la région Centre. Pour aider à déterminer ces niveaux de risque, la DIREN Centre a élaboré une méthode d'objectivation des effets de saturation visuelle des horizons et d'encerclement des villages. Cette méthode répond aux exigences du guide de référence ministériel de décembre 2016 relatif à l'étude d'impact des parcs éoliens terrestres. Elle est complétée, pour une meilleure appréciation de la saturation visuelle autour des bourgs et villages les plus proches, par une approche photographique qui permet de montrer les effets de l'encerclement sur un panorama à 360° dans un contexte plus réaliste, moins théorique que l'approche cartographique pure.

Carte 21 : Encerclement aux abords d'Irais (PV1)



Commentaire :

L'élément remarquable qui ressort sur ce point de vue situé à l'ouest d'Irais, sur la départementale n°147, est que le contexte éolien est contenu en direction de l'ouest. L'espace libre de toute perception éolienne (en vert) est donc très important.

Il est important de souligner que l'ajout du parc éolien d'Irais, par sa position entre un parc autorisé (Saint-Généroux) et un parc existant (Availles-Thouarsais) n'engendre pas de perte vis-à-vis du plus grand espace de respiration qui demeure identique entre l'état initial du contexte éolien et l'état final après intégration du projet.

A noter : sur chacune des cartes de saturation visuelle, seul le plus grand angle de respiration, qui est celui pris en compte pour le calcul du seuil d'alerte, est représenté.

- Parc éolien en fonctionnement
- Parc éolien autorisé
- Parc éolien en cours d'instruction
- Éolienne du projet

#### Angles de vue

- Espace de respiration
- Contexte éolien (0-5km)
- Contexte éolien (5-10km)
- Complément projet éolien

