

## Rappel du collectif de Naréoux

Exprimez vous avant le 3 juin



Rappel du collectif de Naréoux

Il ne reste que quelques jours aux Gersois (es) et aux Auscitains (es) pour s'exprimer par voie numérique (ou manuelle) sur les projets d'implantation à Naréoux d'une ZAE (27 hectares) et d'une centrale photovoltaïque (10 hectares).

Ces 37 hectares sont situés dans un espace préservé et magnifique en dessous du château de Saint-Cricq du XVème siècle (classé aux monuments historiques) et de l'emblématique château de Montégut (XII ème siècle).

### Rappel

Cette deuxième consultation du public sur le projet d'aménagement d'une zone d'activité à Naréoux est en ligne sur le site internet de l'agglomération Grand Auch Cœur de Gascogne [www.grandauch.com](http://www.grandauch.com)

Cette Participation du public par voie électronique (PPVE) est consultable et disponible du mardi 30 avril 2024 au lundi 3 juin 2024 sur la plateforme [registrematerialise.fr](http://registrematerialise.fr) accessible depuis le site internet de l'agglomération. Plusieurs documents sont mis à la disposition du public :

- Mention des textes qui régissent la procédure
- Notice explicative sur la procédure de PPVE
- Etude d'impact et son résumé non technique (comprenant également l'étude sur le potentiel de développement en énergies renouvelables de la zone ainsi que l'étude d'optimisation de la densité des constructions dans la zone concernée)
- Bilan de la première concertation - Synthèse des observations et propositions formulées par le public et la délibération tirant le bilan de la concertation
- Avis sur le projet (mission régionale d'autorité environnementale et la ville d'Auch)
- Mémoire en réponse à l'avis de la mission régionale d'autorité environnementale
- Attestation de non-perturbation du fonctionnement du PN103

Tous ces documents sont consultables en version papier au siège de l'agglomération, 1 rue Darwin à Auch, à l'accueil de l'Hôtel de ville d'Auch, à la mairie de Montégut et à l'espace France Service du Grand Garros.