



# PROJET DE CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL COMPOSITION DU DOSSIER COMPLET

Procédure de Déclaration de Projet avec  
Mise en Compatibilité du PLU d'Oraison

Mai 2026

## COMPOSITION DU DOSSIER COMPLET

### Livre 1 - Déclaration de projet

1. Préambule
2. Procédure et contexte réglementaire
3. Présentation du projet
4. Caractère d'intérêt général du projet
5. Incidences environnementales

### Livre 2 - Mise en compatibilité du PLU d'Oraison

Adaptations apportées au Plan Local d'Urbanisme

- a. Préambule : présentation du projet
- b. Adaptations du plan de zonage réglementaire
- c. Adaptations du règlement écrit
- d. Modification du Projet d'Aménagement et de Développement Durable

### Livre 3 - Annexes

- a. Recueil des articles du Code de l'urbanisme
- b. Recueil des articles du Code de l'environnement
- c. Délibérations (prescription et bilan de la concertation)
- d. Procès-verbal de la réunion d'examen conjoint.
- e. Courriers de notifications du projet et d'invitation des personnes publiques associées à la réunion d'examen conjoint.
- f. Avis des personnes publiques associées.
- g. Décision du tribunal administratif désignant le commissaire enquêteur et son suppléant.

### Evaluation environnementale

1. Préambule
2. Procédure et contexte réglementaire
  - a. Contexte législatif et réglementaire
  - b. Procédures
3. Présentation du projet
  - a. Plan de situation
  - b. Périmètre prévisionnel du projet
  - c. Le projet de photovoltaïque
4. Articulation avec les documents cadres

- a. Le SCoT Durance Lubéron Verdon Agglomération
- b. Le PCAET des Territoires Durance Lubéron Verdon Agglomération
5. Etat initial de l'environnement
  - a. Milieu physique
  - b. Ressource en eau
  - c. Milieu naturel
  - d. Paysage
  - e. Patrimoine protégé
  - f. Qualité de l'air
  - g. Nuisances sonores
  - h. Risques
  - i. Enjeux environnementaux
6. Analyse des incidences
  - a. Incidence sur l'occupation du sol
  - b. Incidences sur les milieux naturels
  - c. Incidences sur le patrimoine et paysages
  - d. Incidences sur l'hydrographie : modification de l'écoulement des eaux et imperméabilisation du sol
  - e. Incidences sur la qualité des eaux
  - f. Incidences sur les risques
  - g. Incidences sur les nuisances sonores
  - h. Incidences sur la qualité de l'air
  - i. Synthèse des impacts sur les thématiques environnementales
7. Résumé des principales raisons pour lesquelles, d'un point de vue environnemental, le projet a été retenu
  - a. Milieux naturels et biodiversité 85
  - b. Patrimoine et paysage
  - c. Risques naturels et technologiques
  - d. Nuisances sonores
  - e. Ressource en eau
8. Mesures ERC
  - a. Mesures prévues dans le cadre du projet
  - b. Mesures de compensation
9. Analyse des effets cumulés avec d'autres projets
  - a. Méthodologie
  - b. Projets dans la zone d'étude
10. Définition des critères, indicateurs et modalités de suivi

- a. Objectifs et modalités de suivi
- b. Proposition d'indicateurs

#### 11. Résumé non technique

- a. Présentation du projet
- b. Articulation avec les documents cadres
- c. Diagnostic
- d. Impacts et mesures ERC

Etude d'impact environnemental

Avis de la MRAE

Mémoire en réponse de la Commune d'Oraison

### **Informations complémentaires**

Résumé non technique

Textes régissant l'enquête publique

Procédure et contexte réglementaire