

## ANNEXE 3

# AUTO-EVALUATION ENVIRONNEMENTALE

Ce projet de Modification n°1 du PLU de Dompierre-sur-Besbre s'inscrit dans un contexte d'évolution de la situation territoriale et d'inflexion de la stratégie portée par l'exécutif communautaire pour accompagner au mieux les entreprises de son territoire.

En effet, la commune accueille de nombreuses activités économiques et elle souhaite aujourd'hui prendre en compte plus précisément l'évolution d'une activité industrielle existante qui, dans le cadre de la réduction de son empreinte carbone, a sollicité la communauté de communes dans le cadre de sa recherche de foncier disponible pour l'installation de panneaux photovoltaïques.

Les modifications apporter au PLU par la présente procédure tendent donc à optimiser l'outil PLU, cadre et support des échanges avec les investisseurs et les habitants, tout en conservant les objectifs que s'est fixés la municipalité dans son PADD.

**Cette modification n°1 porte sur les points suivants :**

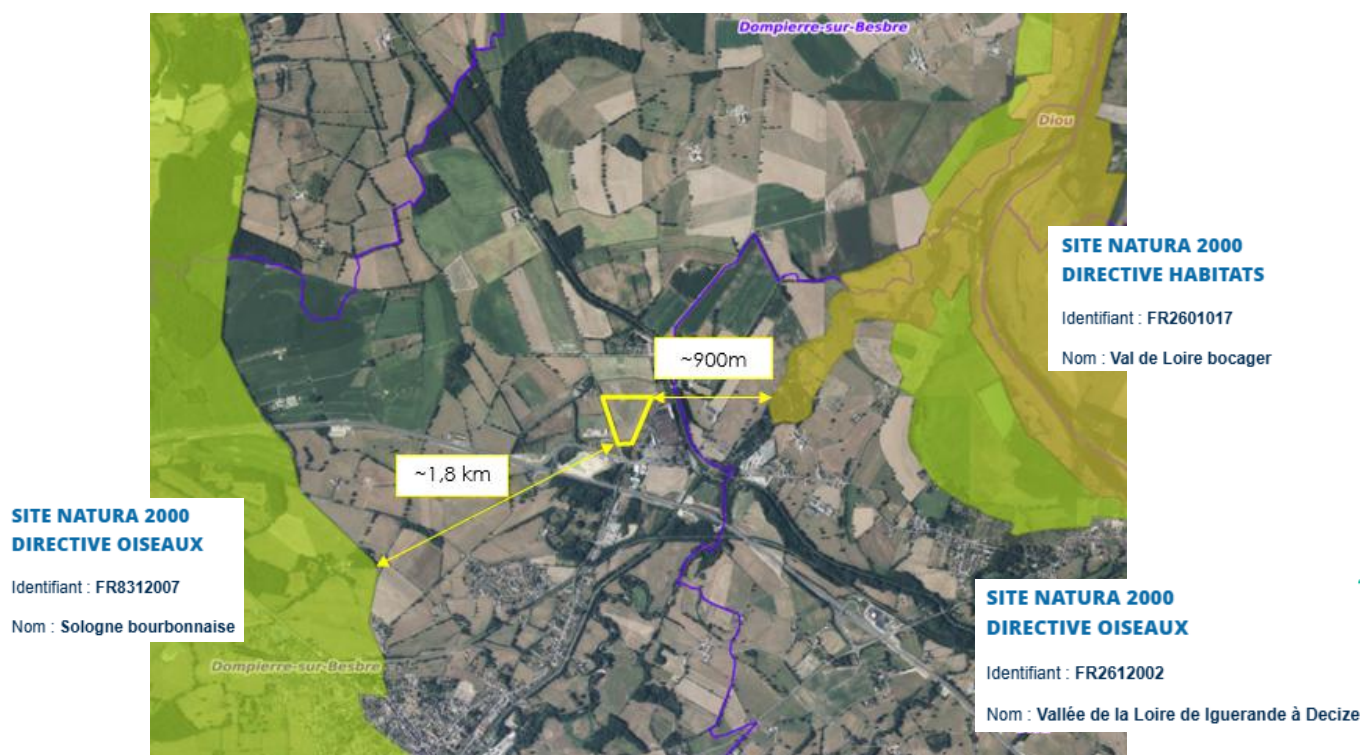
- **Déclassement d'une parcelle AUi vers une zone AUenr** identifiant un secteur réservé à l'implantation de panneaux photovoltaïques ;
- **Suppression d'une Orientation d'Aménagement et de Programmation sur la zone AUi de Sept Fons ;**
- **Création d'un règlement écrit propre à la zone AUenr.**

## 1.1 SITES NATURA 2000

La commune de Dompierre-sur-Besbre est concernée par 4 sites NATURA 2000 :

- ZPS « Sologne Bourbonnaise » (FR8312007),
- ZPS « Vallée de La Loire de Iguerande à Decize » (FR2612002),
- ZSC « Val de Loire Bocager » (FR2601017),
- ZSC « Etangs de Sologne bourbonnaise » (FR8301014).

Les sites NATURA 2000 les plus proches sont distants d'environ 900m de la parcelle de projet. Il s'agit de la ZSC « Val de Loire bocager » et de la ZPS « Vallée de La Loire de Iguerande à Decize »



### EVALUATION DES INCIDENCES DU PROJET SUR LA ZPS FR2612002 « VALLEE DE LA LOIRE DE IGUERANDE A DECIZE »

(Source : Etude d'impacts « faune-flore-habitats et zones humides » et d'incidences sur le réseau Natura 2000 & délimitation de zones humides », Dompierre-sur-Besbre (03)-STELLANTIS, Rainette sas, octobre 2024)

Le site ne comporte **aucun habitat d'intérêt européen**.

Le site abrite **96 espèces d'intérêt communautaire**, toutes des espèces d'oiseaux, **dont 3 ont été observée au sein de la zone d'étude** : La Bécassine des marais, le Canard colvert et le Héron cendré.

### **Evaluation des incidences sur les habitats cités à l'Annexe I de la Directive « Habitats-Faune-Flore » (92/43/CE)**

En phase travaux, le projet est susceptible de causer la destruction ou l'altération d'habitats d'intérêt communautaire si ces derniers se situent au droit des emprises projet ou à proximité immédiate.

En phase d'exploitation, aucun risque de destruction/altération n'a été mis en évidence, dans la mesure où nous considérons que l'ensemble des rejets seront maîtrisés, de même que les risques de pollution.

À la suite des inventaires réalisés sur le site en 2023-2024, aucun habitat considéré d'intérêt communautaire et observé dans la ZPS n'est présent sur la zone de projet. Ainsi le projet ne remet pas en cause l'état de conservation de ces végétations présentes au sein du site Natura 2000.

**Ainsi, compte-tenu de l'expertise écologique, de la nature du projet et des effets évalués précédemment, nous estimons que le projet n'est pas susceptible de causer d'altération des habitats d'intérêt communautaire présents au sein de la ZPS FR2612002 « Vallée de la Loire de Iguerande à Decize ».**

### **Evaluation des incidences sur les espèces citées à l'Annexe II de la Directive « Habitats-Faune-Flore » (92/43/CE)**

#### ***Destruction d'individus***

Comme vu précédemment, le risque de destruction d'individus associé au projet concerne essentiellement la phase de travaux, si les dégagements d'emprises sont effectués pendant la période de sensibilité des différents groupes considérés. En phase d'exploitation, le risque de destruction est minime et ne concerne que les destructions accidentelles par création de zones « pièges » pour la faune.

Aucune incidence sur les espèces floristiques de la Directive, mentionnées dans la ZPS, n'est à mettre en avant dans le cadre du présent projet. En effet ces taxons n'ont pas été observés sur la zone d'étude.

En ce qui concerne la faune plusieurs espèces de la ZPS ont été inventoriées sur la zone d'étude. Concernant les espèces de l'avifaune, nous avons recensé trois **espèces d'intérêt communautaire** : la Bécassine des marais, le Canard colvert et le Héron cendré. Le site ne remplit pas les exigences écologiques de ces espèces au regard des habitats environnants qui leur sont davantage favorables.

Concernant les chiroptères, aucun gîte à chiroptères n'a été identifié sur le site néanmoins, de nombreuses zones favorables aux gîtes des chiroptères se situent à proximité immédiate du site. Par ailleurs, compte tenu de la distance de la zone de projet au site Natura 2000, et compte tenu des habitats impactés dans le cadre du projet (milieux ouverts), nous considérons qu'aucune incidence sur les espèces faunistiques n'est à mettre en évidence dans le cadre du présent projet.

#### ***Destruction/altération d'habitats***

Le secteur de la zone de projet ne représente pas un domaine vital pour l'avifaune. La zone concernée ne possède pas d'habitat attractif ou de zone de reproduction essentielle pour les espèces précédemment listées.

Le site présente une zone de chasse potentielle pour les chiroptères, cependant les habitats présents ne sont pas très attractifs pour ce groupe.

#### ***Perturbation d'individus***

En se basant sur les effets du projet développés précédemment, les travaux pourront engendrer une modification directe et permanente des composantes environnantes (terrassements, clôtures, émissions lumineuses). Cependant la nature des travaux et les modifications ne vont pas concerner les habitats fréquentés par ces espèces d'intérêt communautaire.

Par conséquent, la perturbation significative de ces espèces liée au projet, que ce soit en phase de construction ou en phase d'exploitation, aura un niveau d'impact faible sur le cortège dont ces espèces font parties.

**Ainsi, le projet n'aura pas une incidence significative sur les espèces d'intérêt communautaire, aussi bien en phase travaux qu'en phase d'exploitation.**

### **Evaluation des incidences sur les orientations de gestion/conservation décrites dans le DOCOB**

Le DOCOB de la ZPS FR2612002 « Vallée de la Loire de Iguerande à Decize » a été élaboré par le groupement CAEi - ENESAD et validé en comité de pilotage en juillet 2009.

Les objectifs de gestion et de conservation définis dans le DOCOB de la ZPS concernent essentiellement le maintien, la restauration et la gestion des habitats *in situ* (au sein de la ZPS), ainsi que le suivi de ces mêmes habitats (ripisylve, milieux forestiers, habitats semi-aquatiques, milieux pelousaires, de prairie de fauche et de mégaphorbiaies) et des espèces associée (et notamment les sternes, la Cistude d'Europe et la Pie-grièche écorcheur). Par conséquent, compte-tenu de la nature du projet et de son emplacement, nous considérons qu'il est peu probable que ce dernier remette en cause les objectifs de gestion/conservation associés au site.

**Par conséquent, nous considérons que le projet n'aura pas d'incidence potentielle significative sur les populations des espèces floristiques et faunistiques communautaires présentes au sein de la ZPS FR2612002 « Vallée de la Loire de Iguerande à Decize », ni sur les objectifs de gestion et de conservation associés à la ZPS et décrits dans le DOCOB.**

### **EVALUATION DES INCIDENCES DU PROJET SUR LA ZSC FR26101017 « VAL DE LOIRE BOCAGER »**

(Source : Etude d'impacts « faune-flore-habitats et zones humides » et d'incidences sur le réseau Natura 2000 & délimitation de zones humides », Dompierre-sur-Besbre (03)-STELLANTIS, Rainette sas, octobre 2024)

Le site ne comporte **11 habitats d'intérêt européen**, parmi lesquels 1 est prioritaire : les forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*, totalisant une surface d'environ 529 ha soit près de 5,16% du site.

Le site abrite **également 31 espèces d'intérêt communautaire** dont :

- 8 espèces d'invertébrés, dont aucune n'a été identifiée sur le site d'étude ;
- 7 espèces de poissons, groupe taxonomique non couvert par les inventaires compte tenu de la zone de projet ;
- 2 espèces d'amphibiens, dont aucune n'a été identifiée sur le site d'étude ;
- 1 espèce de reptiles, non identifiée sur le site d'étude ;
- 5 espèces de chiroptères, dont aucune n'a été identifiée sur le site d'étude ;
- 1 espèce de mammifère (hors chiroptères) non identifiée sur le site d'étude.

### **Evaluation des incidences sur les habitats cités à l'Annexe I de la Directive « Habitats-Faune-Flore » (92/43/CE)**

En phase travaux, le projet est susceptible de causer la destruction ou l'altération d'habitats d'intérêt communautaire si ces derniers se situent au droit des emprises projet ou à proximité immédiate. En phase d'exploitation, aucun risque de destruction/altération n'a été mis en évidence, dans la mesure où nous considérons que l'ensemble des rejets seront maîtrisés, de même que les risques de pollution.

À la suite des inventaires réalisés sur le site en 2023-2024, aucun habitat considéré d'intérêt communautaire et observé dans la ZSC n'est présent sur la zone de projet. Ainsi le projet ne remet pas en cause l'état de conservation de ces végétations présentes au sein du site Natura 2000.

**Ainsi, compte-tenu de l'expertise écologique, de la nature du projet et des effets évalués précédemment, nous estimons que le projet n'est pas susceptible de causer d'altération des habitats d'intérêt communautaire présents au sein de la ZSC FR2601017 « Val de Loire bocager ».**

### **Evaluation des incidences sur les espèces citées à l'Annexe II de la Directive « Habitats-Faune-Flore » (92/43/CE)**

#### ***Destruction d'individus***

Comme vu précédemment, le risque de destruction d'individus associé au projet concerne essentiellement la phase de travaux, si les dégagements d'emprises sont effectués pendant la période de sensibilité des différents groupes considérés. En phase d'exploitation, le risque de destruction est minime et ne concerne que les destructions accidentelles par création de zones « pièges » pour la faune.

Aucune incidence sur les espèces floristiques de la Directive, mentionnées dans la ZSC, n'est à mettre en avant dans le cadre du présent projet. En effet ces taxons n'ont pas été observés sur la zone d'étude.

En ce qui concerne la faune, aucune espèce de la ZSC n'a été contactée sur la zone d'étude. Aucune incidence sur les espèces faunistiques n'est à mettre en évidence dans le cadre du présent projet.

#### ***Destruction/altération d'habitats***

L'emprise du site ne concerne pas d'habitats d'espèces d'intérêt concernées par le zonage Natura 2000. Le présent projet ne sera donc à l'origine d'aucune altération d'habitats pour ces espèces.

#### ***Perturbation d'individus***

Pour les mêmes raisons qu'identifiées précédemment, nous estimons qu'aucune perturbation ne sera engendrée.

### **Evaluation des incidences sur les orientations de gestion/conservation décrites dans le DOCOB**

Le DOCOB de ce site est commun à la ZPS FR2612002 « Vallée de la Loire de Iguerande à Decize ».

Pour les mêmes raisons qu'identifiées précédemment, nous nous considérons qu'il est peu probable que le projet remette en cause les objectifs de gestion/conservation associés au site.

**Par conséquent, nous considérons que le projet n'aura pas d'incidence potentielle significative sur les populations des espèces floristiques et faunistiques communautaires présentes au sein de la ZSC FR2601017 « Val de Loire bocager », ni sur les objectifs de gestion et de conservation associés à la ZSC et décrits dans le DOCOB.**

## **EVALUATION DES INCIDENCES DU PROJET SUR LA ZPS FR8312007 « SOLOGNE BOURBONNAISE »**

(Source : Etude d'impacts « faune-flore-habitats et zones humides » et d'incidences sur le réseau Natura 2000 & délimitation de zones humides », Dompierre-sur-Besbre (03)-STELLANTIS, Rainette sas, octobre 2024)

Le site ne comporte **aucun habitat d'intérêt européen**.

Le site abrite **87 espèces d'intérêt communautaire**, toutes des espèces d'oiseaux, **dont 3 ont été observée au sein de la zone d'étude** : la Bécassine des marais, le Canard colvert et le Héron cendré.

### **Evaluation des incidences sur les habitats cités à l'Annexe I de la Directive « Habitats-Faune-Flore » (92/43/CE)**

En phase travaux, le projet est susceptible de causer la destruction ou l'altération d'habitats d'intérêt communautaire si ces derniers se situent au droit des emprises projet ou à proximité immédiate. En phase d'exploitation, aucun risque de destruction/altération n'a été mis en évidence, dans la mesure où nous considérons que l'ensemble des rejets seront maîtrisés, de même que les risques de pollution.

À la suite des inventaires réalisés sur le site en 2023-2024, aucun habitat considéré d'intérêt communautaire et observé dans la ZPS n'est présent sur la zone de projet. Ainsi le projet ne remet pas en cause l'état de conservation de ces végétations présentes au sein du site Natura 2000.

**Ainsi, compte-tenu de l'expertise écologique, de la nature du projet et des effets évalués précédemment, nous estimons que le projet n'est pas susceptible de causer d'altération des habitats d'intérêt communautaire présents au sein de la ZPS FR8312007 « Sologne bourbonnaise ».**

### **Evaluation des incidences sur les espèces citées à l'Annexe II de la Directive « Habitats-Faune-Flore » (92/43/CE)**

#### ***Destruction d'individus***

Comme vu précédemment, le risque de destruction d'individus associé au projet concerne essentiellement la phase de travaux, si les dégagements d'emprises sont effectués pendant la période de sensibilité des différents groupes considérés. En phase d'exploitation, le risque de destruction est minime et ne concerne que les destructions accidentelles par création de zones « pièges » pour la faune.

Aucune incidence sur les espèces floristiques de la Directive, mentionnées dans la ZPS, n'est à mettre en avant dans le cadre du présent projet. En effet ces taxons n'ont pas été observés sur la zone d'étude.

En ce qui concerne la faune plusieurs espèces de la ZPS ont été inventoriées sur la zone d'étude. Concernant les espèces de l'avifaune, nous avons recensé trois **espèces d'intérêt communautaire** : la Bécassine des marais, le Canard colvert et le Héron cendré. Le site ne remplit pas les exigences écologiques de ces espèces au regard des habitats environnants qui leur sont davantage favorables.

Concernant les chiroptères, aucun gîte à chiroptères n'a été identifié sur le site néanmoins, de nombreuses zones favorables aux gîtes des chiroptères se situent à proximité immédiate du site. Par ailleurs, compte tenu de la distance de la zone de projet au site Natura 2000, et compte tenu des habitats impactés dans le cadre du projet (milieux ouverts), nous considérons qu'aucune incidence sur les espèces faunistiques n'est à mettre en évidence dans le cadre du présent projet.

#### ***Destruction/altération d'habitats***

Le secteur de la zone de projet ne représente pas un domaine vital pour l'avifaune. La zone concernée ne possède pas d'habitat attractif ou de zone de reproduction essentielle pour les espèces concernées.

Le site présente une zone de chasse potentielle pour les chiroptères, cependant les habitats présents ne sont pas très attractifs pour ce groupe.

#### ***Perturbation d'individus***

En se basant sur les effets du projet développés précédemment, les travaux pourront engendrer une modification directe et permanente des composantes environnantes (terrassements, clôtures, émissions lumineuses). Cependant la nature des travaux et les modifications ne vont pas concerner les habitats fréquentés par ces espèces d'intérêt communautaire.

Par conséquent, la perturbation significative de ces espèces liée au projet, que ce soit en phase de construction ou en phase d'exploitation, aura un niveau d'impact faible sur le cortège dont ces espèces font parties.

**Ainsi, le projet n'aura pas une incidence significative sur les espèces d'intérêt communautaire, aussi bien en phase travaux qu'en phase d'exploitation.**

### **Evaluation des incidences sur les orientations de gestion/conservation décrites dans le DOCOB**

Le DOCOB de la ZPS FR8312007 « Sologne bourbonnaise » a été élaboré par le Mosaïque environnement et validé en comité de pilotage en janvier 2011.

Les objectifs de gestion et de conservation définis dans ce document concernent essentiellement le maintien des habitats favorables aux oiseaux remarquables, favoriser la production de ressources alimentaires pour les oiseaux (favoriser la production de graines et d'invertébrés), limiter les risques de mortalité des oiseaux (protection des nids situés dans les cultures et prairies, identifier les lignes et poteaux électriques dangereux) et limiter le dérangement en période de nidification.

Par conséquent, compte-tenu de la nature du projet et de son emplacement, nous considérons qu'il est peu probable que ce dernier remette en cause les objectifs de gestion/conservation associés au site.

**Par conséquent, nous considérons que le projet n'aura pas d'incidence potentielle significative sur les populations des espèces floristiques et faunistiques communautaires présentes au sein de la ZPS FR8312007 « Sologne bourbonnaise », ni sur les objectifs de gestion et de conservation associés à la ZPS et décrits dans le DOCOB.**

## **SYNTHESE DES INCIDENCES DU PROJET SUR NATURA 2000**

Au regard des différents éléments mis en exergue ci-avant par le bureau d'études Rainette sas, **la procédure de Modification n°1 du PLU de Dompierre-sur-Besbre et son objet n'auront pas d'incidence significative sur les espèces floristiques, faunistiques et les habitats des sites Natura 2000 situés à proximité de la zone de projet. Il est ainsi possible d'affirmer qu'aucun impact significatif n'est attendu au niveau du réseau Natura 2000.**

## **EVALUATION DES INCIDENCES DU PROJET SUR LA ZSC FR8301014 « ETANGS DE SOLOGNE BOURBONNAISE »**

*(Source : Etude d'impacts « faune-flore-habitats et zones humides » et d'incidences sur le réseau Natura 2000 & délimitation de zones humides », Dompierre-sur-Besbre (03)-STELLANTIS, Rainette sas, octobre 2024)*

Le site ne comporte **8 habitats d'intérêt européen**, dont aucun n'est prioritaire.

Le site abrite **également 31 espèces d'intérêt communautaire** dont :

- 2 espèces d'invertébrés, dont aucune n'a été identifiée sur le site d'étude ;
- 1 espèce de reptiles, non identifiée sur le site d'étude ;
- 2 espèces de plantes, dont aucune n'a été identifiée sur le site d'étude.

### **Evaluation des incidences sur les habitats cités à l'Annexe I de la Directive « Habitats-Faune-Flore » (92/43/CE)**

En phase travaux, le projet est susceptible de causer la destruction ou l'altération d'habitats d'intérêt communautaire si ces derniers se situent au droit des emprises projet ou à proximité immédiate. En phase d'exploitation, aucun risque de destruction/altération n'a été mis en évidence, dans la mesure où nous considérons que l'ensemble des rejets seront maîtrisés, de même que les risques de pollution.

À la suite des inventaires réalisés sur le site en 2023-2024, aucun habitat considéré d'intérêt communautaire et observé dans la ZSC n'est présent sur la zone de projet. Ainsi le projet ne remet pas en cause l'état de conservation de ces végétations présentes au sein du site Natura 2000.

**Ainsi, compte-tenu de l'expertise écologique, de la nature du projet et des effets évalués précédemment, nous estimons que le projet n'est pas susceptible de causer d'altération des habitats d'intérêt communautaire présents au sein de la ZSC FR8301014 « Etangs de Sologne bourbonnaise ».**

### **Evaluation des incidences sur les espèces citées à l'Annexe II de la Directive « Habitats-Faune-Flore » (92/43/CE)**

#### ***Destruction d'individus***

Comme vu précédemment, le risque de destruction d'individus associé au projet concerne essentiellement la phase de travaux, si les dégagements d'emprises sont effectués pendant la période de sensibilité des différents groupes considérés. En phase d'exploitation, le risque de destruction est minime et ne concerne que les destructions accidentelles par création de zones « pièges » pour la faune.

Aucune incidence sur les espèces floristiques de la Directive, mentionnées dans la ZSC, n'est à mettre en avant dans le cadre du présent projet. En effet ces taxons n'ont pas été observés sur la zone d'étude.

En ce qui concerne la faune, aucune espèce de la ZSC n'a été contactée sur la zone d'étude. Aucune incidence sur les espèces faunistiques n'est à mettre en évidence dans le cadre du présent projet.

#### ***Destruction/altération d'habitats***

L'emprise du site ne concerne pas d'habitats d'espèces d'intérêt concernées par le zonage Natura 2000. Le présent projet ne sera donc à l'origine d'aucune altération d'habitats pour ces espèces.

### ***Perturbation d'individus***

Pour les mêmes raisons qu'identifiées précédemment, nous estimons qu'aucune perturbation ne sera engendrée.

### **Evaluation des incidences sur les orientations de gestion/conservation décrites dans le DOCOB**

Le DOCOB de la ZSC FR8301014 « Etangs de Sologne bourbonnaise » a été élaboré par Mosaïque environnement et validé en comité de pilotage en février 2012.

Les objectifs de développement durable définis dans le DOCOB de la ZPS concernent essentiellement le maintien, la restauration et la gestion des habitats in situ (au sein de la ZPS), ainsi que le suivi de ces mêmes habitats et des espèces associées. Un objectif de maintien des connectivités écologiques à proximité du site est également cité.

Compte-tenu de la nature du projet et de son éloignement, nous considérons que ce dernier ne remet pas en cause les objectifs de gestion et de conservation décrits dans le DOCOB.

**Par conséquent, nous considérons que le projet n'aura pas d'incidence potentielle significative sur les populations des espèces floristiques et faunistiques communautaires présentes au sein de la ZSC FR8301014 « Etangs de Sologne bourbonnaise », ni sur les objectifs de gestion et de conservation associés à la ZSC et décrits dans le DOCOB.**

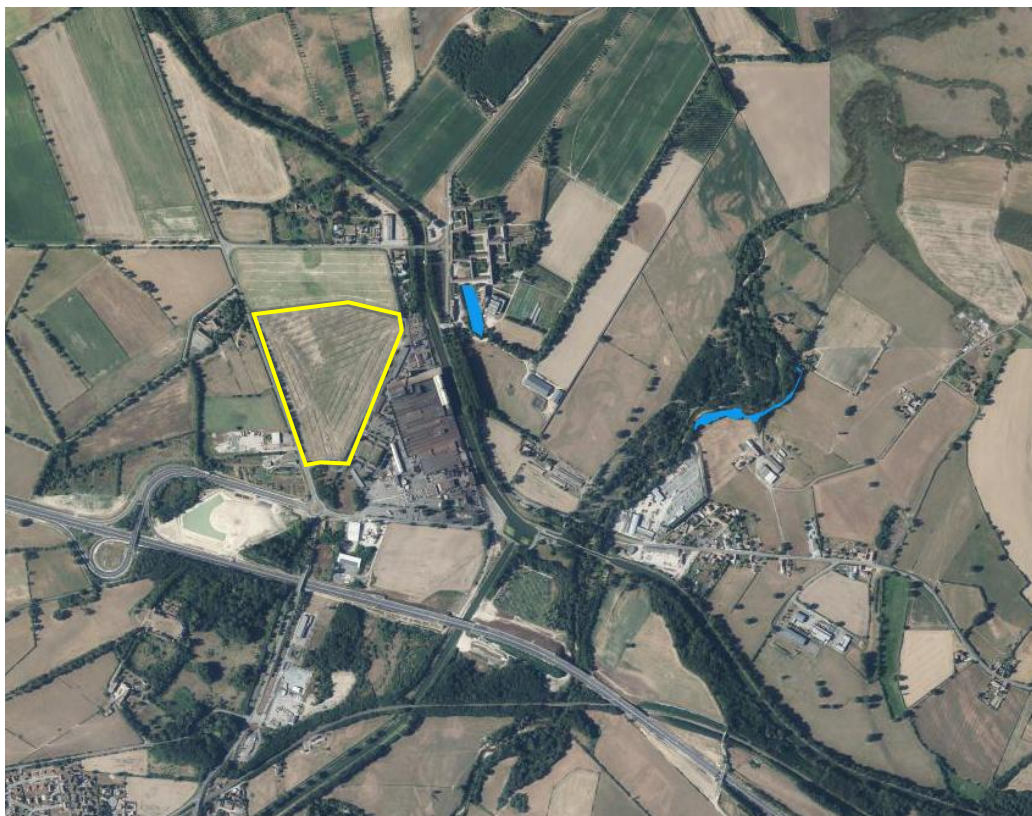
### **SYNTHESE DES INCIDENCES DU PROJET SUR NATURA 2000**

Au regard des différents éléments mis en exergue ci-avant par le bureau d'études Rainette sas, **la procédure de Modification n°1 du PLU de Dompierre-sur-Besbre et son objet n'auront pas d'incidence significative sur les espèces floristiques, faunistiques et les habitats des sites Natura 2000 situés à proximité de la zone de projet. Il est ainsi possible d'affirmer qu'aucun impact significatif n'est attendu au niveau du réseau Natura 2000.**



## 1.2 ZONES HUMIDES

Selon le site <http://sig.reseau-zones-humides.org/>, la commune de Dompierre-sur-Besbre est concernée par la présence effective de zones humides sur son territoire. Néanmoins, la parcelle objet de la présente procédure de Modification n°1 du PLU de Dompierre-sur-Besbre n'apparaît pas concernée par la présence effective d'une zone humide.



Localisation des zones humides aux alentours de la parcelle concernée par la M1 (Source : <http://sig.reseau-zones-humides.org/>)

Selon l'Étude d'impacts «faune-flore-habitats et zones humides» et d'incidences sur le réseau Natura 2000 & délimitation de zones humides », Dompierre-sur-Besbre (03)-STELLANTIS, réalisée par le bureau d'études Rainette sas en octobre 2024, les critères de détermination floristique et pédologique ont mis en évidence la présence de zones humides (environ 6 ha) sur la parcelle objet de la présente procédure de Modification n°1 du LU de Dompierre-sur-Besbre.

Localisation des zones humides par les critères floristiques et pédologiques sur l'ensemble de la zone d'étude



(Source : Etude d'impacts «faune-flore-habitats et zones humides» et d'incidences sur le réseau Natura 2000 & délimitation de zones humides », Dompierre-sur-Besbre (03)-STELLANTIS, Rainette sas, octobre 2024)

En ce qui concerne le projet attendu sur la parcelle, compte tenu de la création de milieux frais sous les panneaux photovoltaïques, les surfaces de zones humides identifiées par le critère pédologique et impactées par le projet sont réduites aux emprises au sol des poteaux supportant les panneaux. Les panneaux en eux-mêmes, surélevés par ces poteaux, seront quant à eux évalués comme favorables au maintien des fonctions assurées par les zones humides et la surface de leur projection au sol n'est pas considérée comme impactant les zones humides.

Néanmoins, le bureau Rainette évalue que les panneaux photovoltaïques, par modification des composantes environnantes (conditions d'ombrages, pluviométrie) pourront engendrer une altération des zones humides.

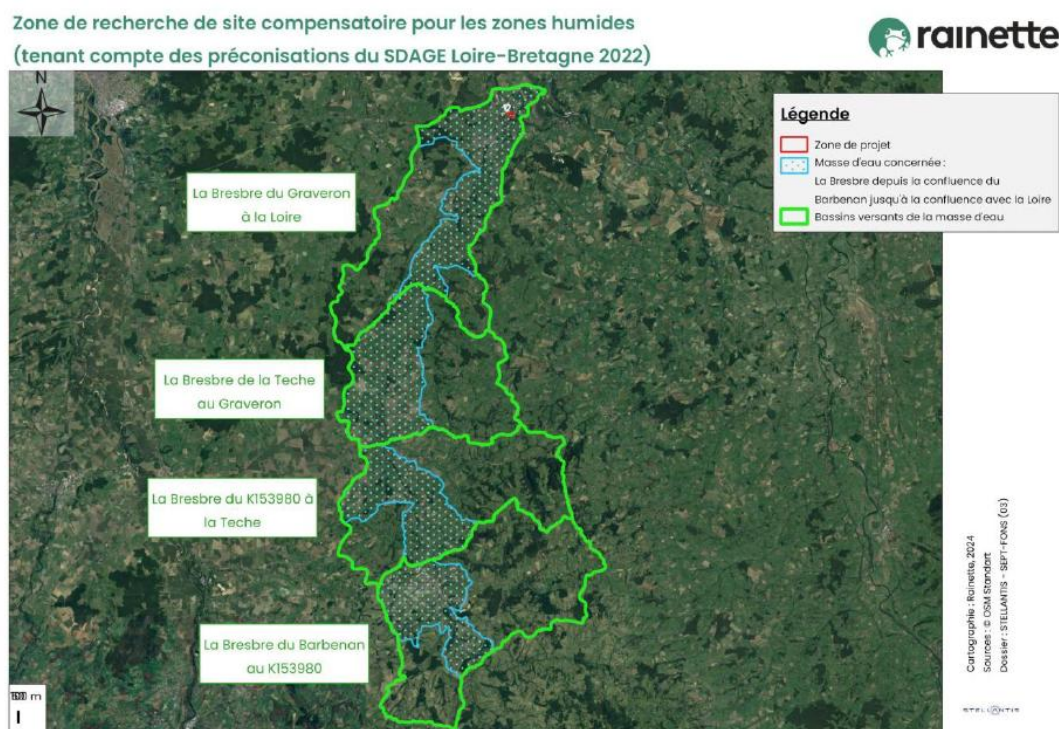
### SYNTHESE DES INCIDENCES DU PROJET SUR LES ZONES HUMIDES

La procédure de Modification n°1 du PLU de Dompierre-sur-Besbre a donc à priori une incidence sur les zones humides.

## MESURES ERC MISES EN PLACE DANS LE CADRE DU PROJET PHOTOVOLTAÏQUE

**Mesures de compensation :** Après évitement partiel des emprises de zones humides concernées par l'évitement de l'habitat du Crapaud calamite, l'impact résiduel sur les zones humides concerne 1 137 m<sup>2</sup>.

Cette surface de zones humides impactée étant comprise entre 1000 m<sup>2</sup> et 1 ha, le projet est donc soumis à déclaration « loi sur l'eau ». La compensation pour les zones humides sera traitée dans le cadre du dossier de déclaration au titre de la loi sur l'eau (rubrique 3.3.1.0).



Zone de recherche de site compensatoire pour les zones humides (Source : Etude d'impact portant sur un projet de centrale photovoltaïque au sol sur le site de STELLANTIS à Dompierre-sur-Besbre, Prosolia energy,)



## 1.3 MILIEUX NATURELS ET BIODIVERSITE

### 1.3.1 LES ZONES NATURELLES D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE (ZNIEFF)

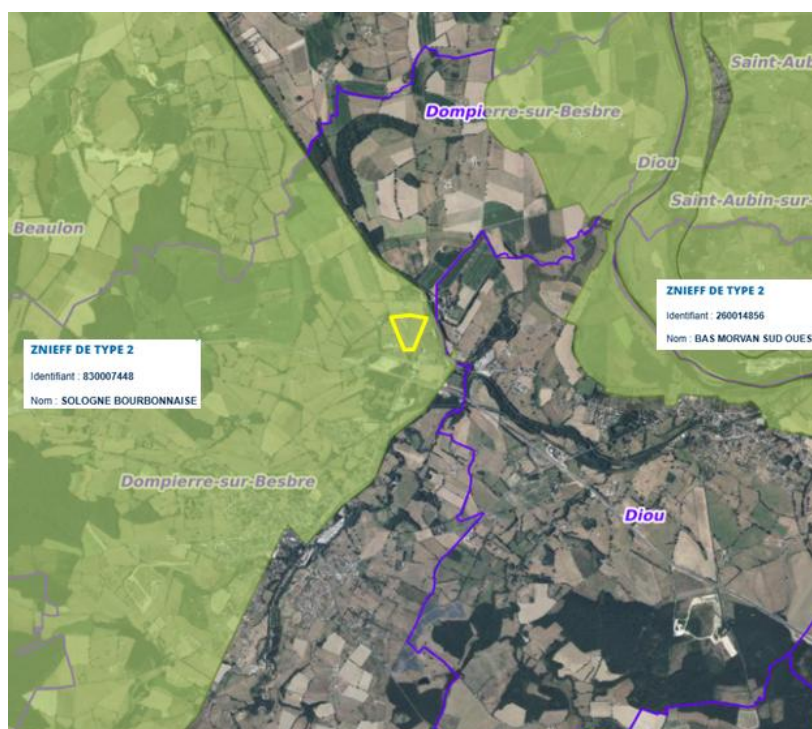
La commune est concernée par :

- 5 ZNIEFF de type I : « Etang de Picuze », « Etangs du lac et Chantalouette », « Val de Besbre », « Environs de Dompierre-sur-Besbre », et « Rive de Loire Molinet – Beaulon – Lit moyen »,
- 2 ZNIEFF de type II : « Sologne bourbonnaise » et « Val de Loire »

La ZNIEFF de type I la plus proche (« Environs de Dompierre-sur-Besbre ») est située à environ 100m de la partie sud de la parcelle objet de la M1. La parcelle objet de la M1 est également incluse dans le périmètre de la ZNIEFF de type II « Sologne Bourbonnaise ».



Localisation des ZNIEFF de type I les plus proches de la parcelle de projet



Localisation des ZNIEFF de type II les plus proches de la parcelle objet de la M1

### **EVALUATION DES INCIDENCES DU PROJET SUR LA ZNIEFF DE TYPE I « ENVIRONS DE DOMPIERRE-SUR-BESBRE »**

(Source : Etude d'impacts «faune-flore-habitats et zones humides» et d'incidences sur le réseau Natura 2000 & délimitation de zones humides », Dompierre-sur-Besbre (03)-STELLANTIS, Rainette sas, octobre 2024)

La ZNIEFF ne se situant pas au droit de la zone de projet, aucun impact n'est attendu sur la flore et les habitats de la ZNIEFF.

Concernant la faune, 1 espèce déterminante recensée sur la ZNIEFF est présente au sein de la zone de projet : la Noctule commune (*Nyctalus noctula*)

Compte tenu de ces éléments et de la capacité de dispersion des espèces concernées, nous considérons un impact du projet sur cette espèce déterminante de ce zonage d'inventaire.

### **EVALUATION DES INCIDENCES DU PROJET SUR LA ZNIEFF DE TYPE I « VAL DE BESBRE »**

(Source : Etude d'impacts «faune-flore-habitats et zones humides» et d'incidences sur le réseau Natura 2000 & délimitation de zones humides », Dompierre-sur-Besbre (03)-STELLANTIS, Rainette sas, octobre 2024)

La ZNIEFF ne se situant pas au droit de la zone de projet, aucun impact n'est attendu sur la flore et les habitats de la ZNIEFF.

Concernant la faune, 3 espèces déterminantes recensées sur la ZNIEFF sont présentes au sein de la zone de projet : le Crapaud calamite (*Epidalea calamita*), la Noctule commune (*Nyctalus noctula*), et le Bruant proyer (*Emberiza calandra*). 1 espèce déterminante recensée sur la ZNIEFF est potentielle au sein de la zone de projet : la Rainette verte (*Hyla arborea*).

Compte tenu de ces éléments et de la capacité de dispersion des espèces concernées, nous considérons un impact du projet sur ces espèces déterminantes de ce zonage d'inventaire.

### **EVALUATION DES INCIDENCES DU PROJET SUR LA ZNIEFF DE TYPE II « SOLOGNE BOURBONNAISE »**

(Source : Etude d'impacts «faune-flore-habitats et zones humides» et d'incidences sur le réseau Natura 2000 & délimitation de zones humides », Dompierre-sur-Besbre (03)-STELLANTIS, Rainette sas, octobre 2024)

La ZNIEFF se situant au droit de la zone de projet, des impacts sont attendus sur la flore et les habitats de ce zonage. La zone de projet est intégralement incluse dans les emprises de la ZNIEFF.

Concernant la flore, 1 espèce déterminante recensée sur la ZNIEFF sont présentes sur la zone de projet : l'Aulne glutineux (*Alnus glutinosa*).

Concernant la faune, 6 espèces déterminantes recensées sur la ZNIEFF sont présentes au sein de la zone de projet : le Crapaud calamite (*Epidalea calamita*), la Noctule commune (*Nyctalus noctula*), le Héron cendré (*Ardea cinerea*), le Bruant proyer (*Emberiza calandra*), la Bécassine des marais (*Gallinago gallinago*) et l'OEdipode émeraude (*Aiolopus thalassimus*). 1 espèce déterminante recensée sur la ZNIEFF est potentielle au sein de la zone de projet : la Rainette verte (*Hyla arborea*).

Compte tenu de ces éléments, nous considérons un impact du projet sur ces espèces déterminantes de ce zonage d'inventaire.

### **SYNTHESE DES INCIDENCES DU PROJET SUR LES ZNIEFF**

Compte-tenu :

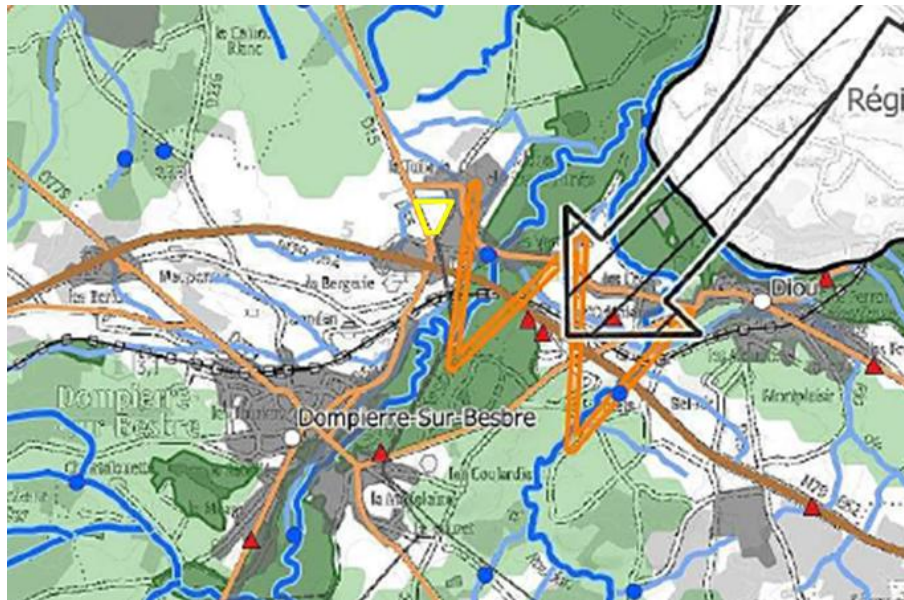
- de la nature du projet et des effets associés,
- des milieux impactés par le projet ;
- des impacts sur les milieux naturels évalués ci-avant au niveau de la zone de projet.

il peut être considéré que **la procédure de Modification n°1 du PLU de Dompierre-sur-Besbre dont l'objectif est la réalisation d'un projet photovoltaïque aura un impact moyen sur les ZNIEFF situées à proximité.**

### **1.3.2 LE SCHÉMA RÉGIONAL D'AMÉNAGEMENT, DE DÉVELOPPEMENT DURABLE ET D'ÉGALITÉ DES TERRITOIRES (SRADDET) ET SA TRAME VERTE ET BLEUE**

Des milieux cultureux (polyculture élevage) et des secteurs à forte densité d'arbres (hors forêt) sont présent à proximité immédiate de la zone d'étude. Le site est également à proximité du réseau hydrographique principal du SRCE (La Loire et son canal latéral).

La zone d'étude se situe également à proximité d'espaces urbains et de villages.



#### Trame verte

- Réservoirs de biodiversité
- Corridors linéaires
- Corridors surfaciques
- Corridors écologiques à préserver liés aux infrastructures

#### Trame bleue

- Cours d'eau de la trame bleue
- Zones humides (inventaires départementaux)
- Espaces perméables relais aux milieux terrestres

#### Infrastructures

- Autres cours d'eau
- Zones artificialisées
- Lignes électriques de très haute tension
- Lignes électriques de haute tension

#### Obstacles

- Départementales
- Voies ferrées
- Obstacles ponctuels de la trame verte
- Obstacles ponctuels de la trame bleue (ROE)

#### Autres informations

- Limites des départements de la région Auvergne-Rhône-Alpes
- Continuités transrégionales

*Localisation de la parcelle concernée par la M1 vis-à-vis des trames verte et bleue du SRADDET*  
(Source : Annexe Biodiversité – Atlas cartographique du SRADDET)

La parcelle objet de la présente procédure s'inscrit dans un réseau de milieux culturels en polyculture élevage, parsemé de secteurs à forte densité d'arbres, et à proximité du réseau hydrographique principal du SRCE. Ces entités sont caractérisées comme des continuités écologiques altérées. Aucune altération ou destruction de milieux boisés ou arborés n'est prévue dans le cadre du projet envisagé.

Une adaptation des clôtures de sécurisation pour limiter la fragmentation des habitats de la faune est prévu.

### SYNTHESE DES INCIDENCES DU PROJET SUR LA TRAME VERTE ET BLEUE DU SRADDET

Il peut être considéré que la Modification du PLU de Dompierre-sur-Besbre de par sa localisation et sa nature, n'aura pas d'impact significatif sur les continuités écologiques.

## 1.4 CLIMAT, QUALITE DE L'AIR, SANTE

(Source : Etude d'impact portant sur un projet de centrale photovoltaïque au sol sur le site de STELLANTIS à Dompierre-sur-Besbre, Prosolia energy,)

### 1.4.1 CLIMAT

Le climat de la zone d'étude est de type océanique dégradé, caractérisé par des étés relativement frais et des hivers doux. Les précipitations sont inférieures à la moyenne nationale avec environ 769,1 mm/an, l'ensoleillement cumulé est d'environ 1900 heures/an et les vents sont principalement de secteurs nord et sud.

**La procédure de Modification n°1 du PLU de Dompierre-sur-Besbre, au regard du projet photovoltaïque qu'elle doit permettre de réaliser, n'apparaît pas comme génératrice d'impacts significatifs sur le climat.**

#### Extrait de l'étude d'impact du projet de centrale photovoltaïque :

En phase travaux, la faible ampleur des travaux dans le temps et l'espace, au regard de l'échelle régionale du climat, ne remet pas en cause ni n'altère le fonctionnement de celui-ci.

Dans sa phase exploitation, il faut différencier les effets sur le climat à l'échelle globale et à l'échelle locale.

**A l'échelle globale**, le fonctionnement de la centrale photovoltaïque participe à l'effort de lutte contre le dérèglement climatique, en proposant une alternative aux énergies non renouvelables pour la production d'électricité. **La quantité de CO2 émise durant le cycle de vie de la centrale photovoltaïque de Dompierre a été estimée à 7962,2 tCO2.**

Afin d'évaluer la balance en matière d'émissions de CO2, il faut comparer ces valeurs en calculant la quantité de rejet de CO2 évité du fait du fonctionnement de l'installation.

**En prenant une base de 30 ans, le gain en termes de CO2 est de 7398 tonnes, soit 246,6 tCO2/an. La balance carbone est positive, le projet contribue à l'évitement d'émission de CO2.**

A l'échelle locale, les installations mises en place engendrent des modifications très localisées des conditions climatiques, principalement au niveau des panneaux photovoltaïques. Il y a en effet la création d'îlots thermiques au droit des modules, sensibles à la radiation solaire. Les températures maximales atteignent 50 à 60°C, voire davantage en été lors des journées très ensoleillées. A l'inverse, les températures sous les panneaux sont plus faibles en journée par rapport à celles ambiantes, du fait des effets de recouvrement du sol.

Les ombrières au niveau du parking permettront en outre de protéger les véhicules des amplitudes extrêmes l'hiver ou l'été, réduisant les besoins de chauffage ou de climatisation, et constituera une protection en cas de grêle.

La nuit, les températures en dessous des modules sont par contre supérieurs de plusieurs degrés aux températures ambiantes. Ces phénomènes de microclimat peuvent influencer certaines espèces animales ou végétales, mais de façon très marginale.

**Globalement, dans sa phase exploitation, le projet présente un effet positif sur le climat.**

La phase de démantèlement engendrera le déplacement des entreprises de chantier pour le démontage et l'enlèvement des différentes structures du site. Cette étape est à l'origine d'émissions de CO2. Une fois le site démantelé, les installations seront recyclées. D'après l'association SOREN, le recyclage d'une tonne de panneau pourrait permettre de rejeter 800 à 1200 kg d'équivalent CO2 en moins dans l'atmosphère.

**Le démantèlement du projet présente donc un effet négligeable sur le climat.**

### 1.4.2 QUALITE DE L'AIR

La qualité générale de l'air peut globalement être qualifiée de moyenne à bonne

**La procédure de Modification n°1 du PLU de Dompierre-sur-Besbre, au regard du projet photovoltaïque qu'elle doit permettre de réaliser, n'apparaît pas comme génératrice d'impacts significatifs sur la qualité de l'air.**

#### Extrait de l'étude d'impact du projet de centrale photovoltaïque :

La phase travaux sera le lieu de fonctionnement de machines la plupart du temps motorisées, générant une pollution localisée, soit de façon directe (manœuvre d'engins, outillage motorisé), soit de façon indirecte (amenée du matériel et des installations des lieux de productions au site de Dompierre-sur-Besbre, va-et-vient du personnel de chantier).

Les émissions considérées pendant ce chantier seront donc caractérisées par :

- les poussières de terrassement,
- les hydrocarbures,
- le dioxyde d'azote (NO2),
- le monoxyde de carbone (CO).



Pour ce qui est des poussières émises, celles-ci seront dues à la fragmentation des particules au sol ou du sous-sol. Elles seront d'origine naturelle et essentiellement minérales. Les émissions particulières des engins de chantier seront négligeables compte tenu des mesures prises pour leur contrôle à la source (engins homologués). L'émission des poussières sera fortement dépendante des conditions de sécheresse des sols et du vent. Le risque d'émission est, en pratique, limité aux longues périodes sèches.

En ce qui concerne l'émission des gaz d'échappement issus des engins de chantier, celle-ci sera limitée car les véhicules utilisés respecteront les normes d'émission en matière de rejets atmosphériques. Les effets de ces émissions, qu'il s'agisse de poussières ou de gaz, sont négligeables compte tenu de leur faible débit à la source et de la localisation des groupes de populations susceptibles d'être le plus exposés. Dans l'ensemble, la pollution générée sur le site se dirigera préférentiellement dans la direction des vents dominants, soit essentiellement dans le sens nord-est et sud à sud-ouest.

Les personnes potentiellement concernées se limitent essentiellement aux ouvriers de chantier (peu de riverains en périphérie).

**Les effets de la phase travaux sur la qualité de l'air sont jugés très faibles.**

En phase d'exploitation, les aménagements n'émettront aucun rejet dans l'atmosphère. Le projet n'a donc aucun effet sur la qualité de l'air du secteur. Néanmoins, de façon indirecte, par la production d'une énergie propre et renouvelable, le fonctionnement de la centrale photovoltaïque de Dompierre permet de diminuer le rejet gaz à effet de serre dans l'atmosphère, en proposant une alternative aux énergies fossiles (équivalent à environ 246,6 tonnes annuelles).

**Les effets de la phase exploitation sur la qualité de l'air sont jugés positifs.**

Les effets attendus lors de la phase de démantèlement sont identiques à ceux de la phase travaux.

### **1.4.3 SANTE HUMAINE**

L'évaluation des risques pour l'homme se fonde sur des données scientifiques, issues de différentes disciplines (épidémiologie, toxicologie, évaluation des expositions...).

**La procédure de Modification n°1 du PLU de Dompierre-sur-Besbre, au regard du projet photovoltaïque qu'elle doit permettre de réaliser, n'apparaît pas comme génératrice d'impacts significatifs sur la santé humaine.**

**Extrait de l'étude d'impact du projet de centrale photovoltaïque :**

Les risques sur la santé sont essentiellement liés aux accidents pouvant survenir durant les travaux de réalisation ou de démantèlement, ainsi que lors de la phase exploitation pour les opérations de maintenance. Ces risques sont toutefois maîtrisés et limités par la sensibilisation du personnel, des procédures de sécurité ainsi que des équipements de protection individuelle. En soit, le parc photovoltaïque ne présente pas de risque particulier pour le voisinage.

## **SYNTHESE DES INCIDENCES DU PROJET SUR LE CLIMAT, LA QUALITE DE L'AIR ET LA SANTE HUMAINE**

**Au regard de son objet, la procédure de modification n°1 du PLU de Dompierre-sur-Besbre n'aura donc à priori pas d'influence notable sur la qualité de l'air, sur le climat et la santé humaine.**

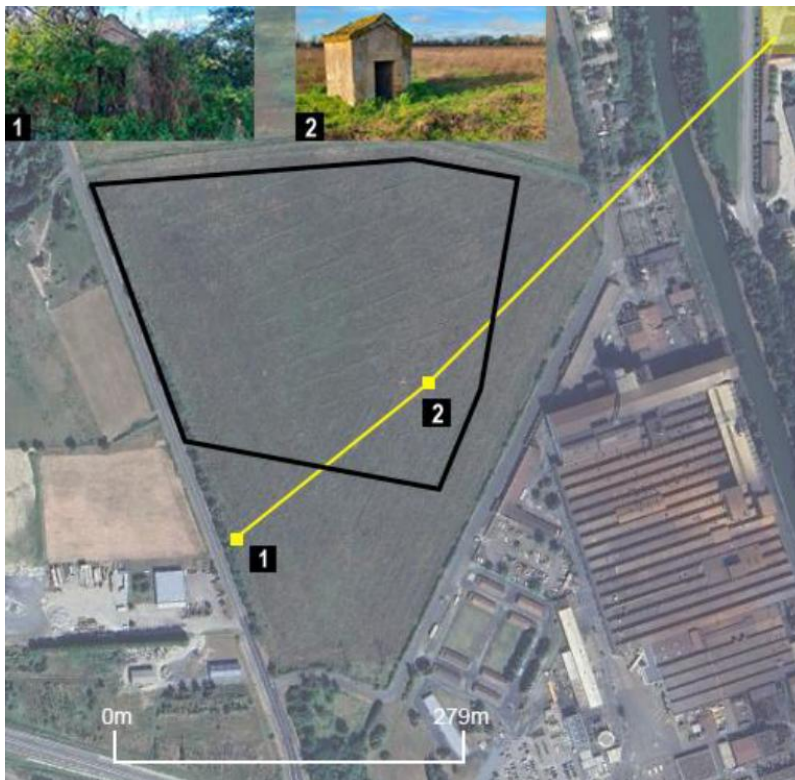
## 1.5 PAYSAGE ET PATRIMOINE BATI ET ARCHEOLOGIQUE

### 1.5.1 LE PATRIMOINE BATI ET ARCHEOLOGIQUE

La commune de Dompierre-sur-Besbre est concernée par la présence de 2 Monuments historiques sur son territoire : Château de Chambonnet et Maison à pans de bois de La Tour. Elle est également concernée par le périmètre de protection de 500 m de l'église Saint-Aubin (commune de Saint-Aubin-sur-Loire) qui débordé sur son territoire. Néanmoins, aucun de ces périmètres de protection ne concernent la parcelle objet d la procédure de Modification n°1 du PLU de Dompierre-sur-Besbre.

A une échelle plus locale, les données collectées dans le cadre de l'étude patrimoniale et paysagère ont permis d'identifier la présence d'un **ancien aqueduc romain** traversant la parcelle ZI 2 du sud-ouest au nord-est, d'après des fouilles archéologiques réalisées dans le cadre des travaux de l'autoroute A79. Cet aqueduc alimentait l'abbaye de Sept-Fons et deux petites constructions, correspondant à des regards ou des collecteurs, sont encore présents.

Dans le cadre du projet photovoltaïque, un **évitement au droit du tracé de l'aqueduc**, sur une bande tampon de 5 mètres, a été effectué.



*Position indicative du tracé de l'aqueduc (Source : Etude d'impact portant sur un projet de centrale photovoltaïque au sol sur le site de STELLANTIS à Dompierre-sur-Besbre, Prosolia energy,)*

### SYNTHESE DES INCIDENCES DU PROJET SUR LE PATRIMOINE BATI ET ARCHEOLOGIQUE

Au regard de ces éléments, il semble pertinent de dire que les impacts de la procédure de Modification n°1 du PLU sur le patrimoine bâti sont **réduits et maîtrisés**.

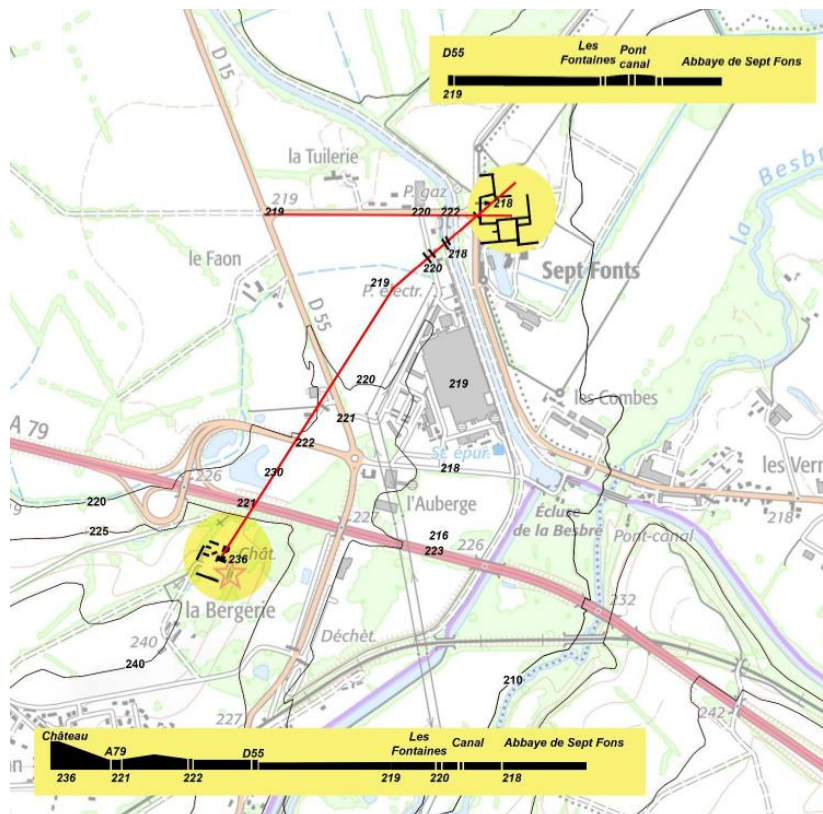
### 1.5.2 LE PAYSAGE

La parcelle objet de la présente procédure d'évolution du PLU est proche de zones d'activités présentes depuis longtemps sur site. L'usine est omniprésente dans le site. La parcelle est aujourd'hui agricole, dans un contexte bocager significatif.

Les enjeux paysagers sont principalement visuels. Les écrans de végétation (ytrame bocagère et bosquets existants) protègent néanmoins des vues et atténuent ces dernières. La topographie relativement plane et la végétation réduit considérablement les impacts possibles.

L'usine Stellantis est omniprésente dans le paysage de par sa dimension et sa hauteur. Elle reste un repère culminant dans le paysage de par sa forme et son emprise imposante.

La cimenterie Vicat est elle aussi très impactante du fait de sa couleur blanche.



*Profil sur le terrain depuis le Château de la Bergerie jusqu'à l'Abbaye de Sept-Fons (Source : Etude d'impact portant sur un projet de centrale photovoltaïque au sol sur le site de STELLANTIS à Dompierre-sur-Besbre, Prosolia energy,)*

**Il n'y a pas d'impact depuis l'abbaye de Sept-Fons** qui se situe à la même hauteur que les sites de projet. La végétation le long du canal constitue un écran végétal qui masque les sites de projet.

**L'impact depuis le château de la Bergerie** est important du fait de la topographie. Le château se situe à 17m au-dessus des sites de projet. Il est cependant atténué grâce à la présence d'un cordon végétal dense et d'une trame bocagère présente entre le château et les sites de projet.

Les éléments les plus impactants en termes paysagers sont :

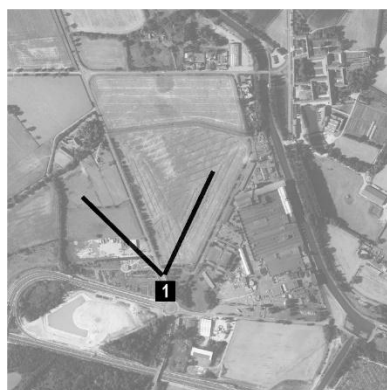
- Les clôtures en périphérie des sites du fait des linéaires importants, le choix du RAL est important ;
- Les locaux techniques de type transformateur.

Dans le cadre du projet de centrale photovoltaïque, des mesures visant à favoriser l'intégration paysagère du projet dans son environnement local sont prévues :

- Préservation de l'ensemble des masses végétales existantes
- Préservation de la haie arborée en limite de la D55
- Re-plantation des haies bocagères aux endroits stratégiques
- Intégration des locaux techniques

### **VUE DEPUIS LA RD55 SUR LA PARCELLE ZI 2 DEPUIS LE SUD**

*(Source : Etude d'impact portant sur un projet de centrale photovoltaïque au sol sur le site de STELLANTIS à Dompierre-sur-Besbre, Prosolia energy,)*



*Vue actuelle*





*Vue projetée SANS traitement paysager*



*Vue projetée AVEC traitement paysager HORS PERIMETRE - L'impact visuel est nettement réduit depuis la route si la haie bocagère située le long de la RD55 est prolongée au Sud.*

### **SYNTHESE DES INCIDENCES DU PROJET SUR LE PAYSAGE**

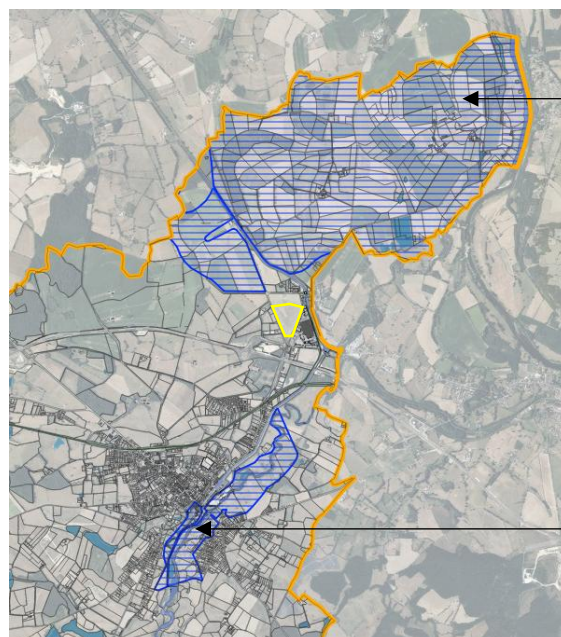
**Au regard de ces éléments, il semble pertinent de dire que les impacts de la procédure de Modification n°1 du PLU sur le patrimoine bâti sont réduits et maîtrisés.**



## 1.6 RISQUES ET NUISANCES

### 1.6.1 RISQUE INONDATION

La commune de Dompierre-sur-Besbre dispose d'un Plan de Prévention des Risques Naturels d'Inondation (PPRN-I) sur La Besbre et sur La Loire d'Avrilly à Gannat sur Loire.



PPRN-I La Loire, d'Avrilly à Gannat-sur-Loire

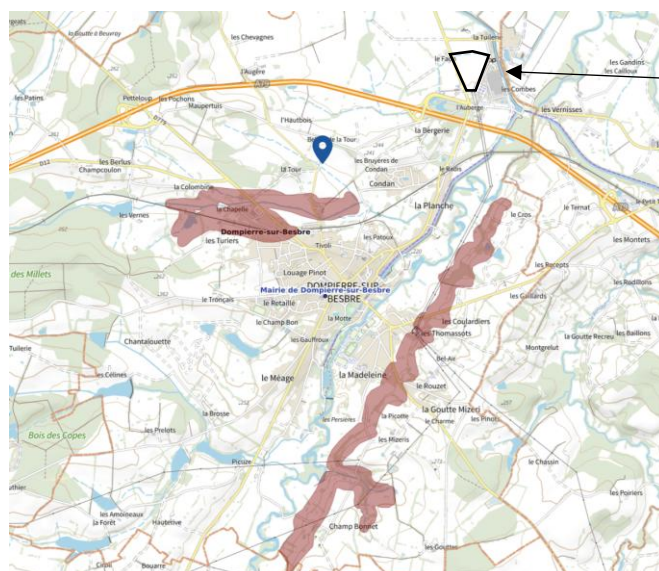
PPRN-I La Besbre

### SYNTHESE DES INCIDENCES DU PROJET SUR LE RISQUE INONDATION

La situation de la parcelle concernée par la présente procédure la met à l'abri du risque inondation. Le risque n'est donc pas aggravé par la présente procédure.

### 1.6.2 RISQUE MOUVEMENT DE TERRAIN

Le site Georisques.gouv.fr identifie le territoire comme soumis à des risques de mouvement de terrain par tassements différentiels. Un plan de prévention des risques naturels (PPRN) de type Mouvements de terrain nommé PPRN-RGA sur 26 communes a été approuvé le 22/08/2008.



Parcelle de projet

Zone à risque entraînant une servitude d'utilité publique

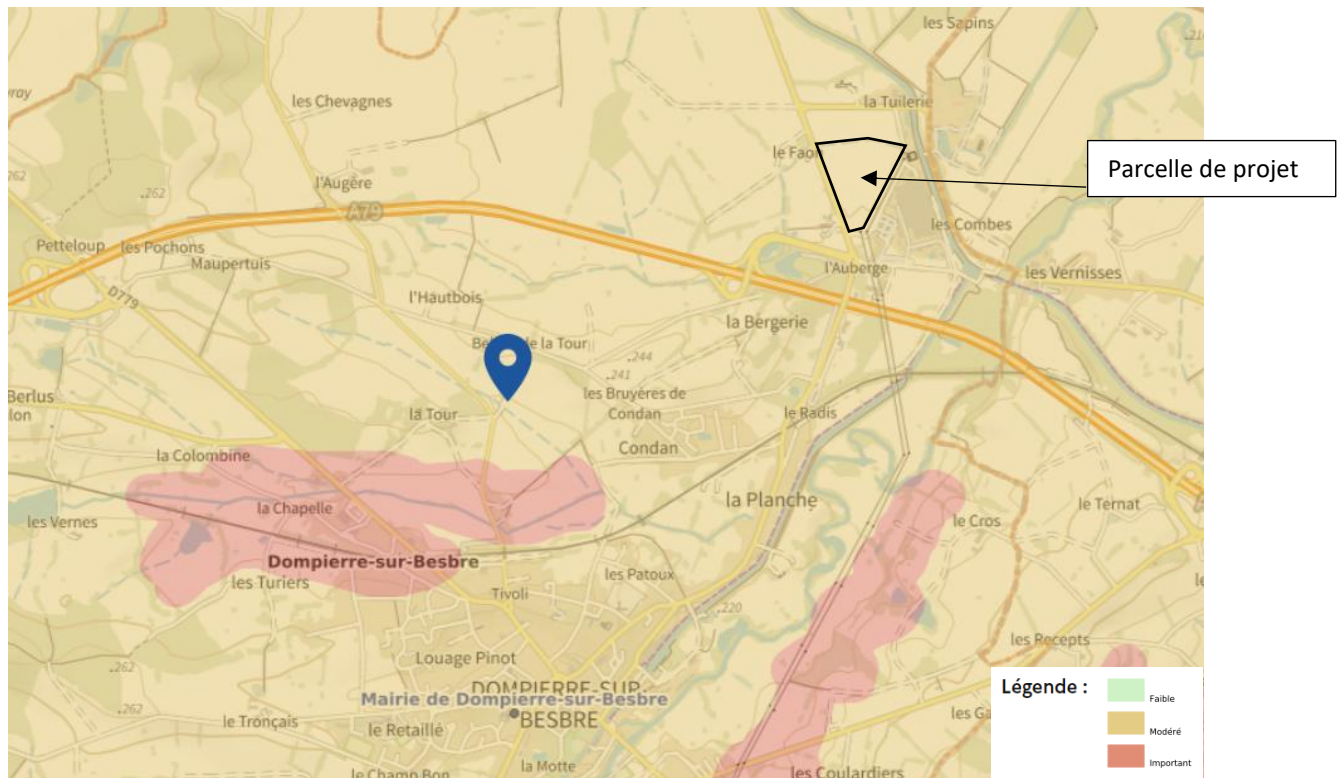
(Source : <https://www.georisques.gouv.fr/>)

### SYNTHESE DES INCIDENCES DU PROJET SUR LE RISQUE MOUVEMENTS DE TERRAIN

La parcelle objet de la présente procédure n'est pas située sur la zone présentant un risque de mouvement de terrain. Le risque n'est donc pas aggravé par la présente procédure.

### **1.6.3 RETRAIT-GONFLEMENT DES SOLS ARGILEUX**

Le territoire communal est concerné par un risque de retrait / gonflement des argiles. Certaines zones sont concernées par un risque important.



*Identification du risque Argiles (Source : georisques.gouv.fr)*

### **SYNTHESE DES INCIDENCES DU PROJET SUR LE RISQUE ARGILES**

Selon la banque de données du BRGM, la parcelle objet de la procédure serait concernée par un risque modéré. Ce risque n'est cependant pas aggravé par la présente procédure.

### **1.6.4 RISQUE SISMIQUE**

Dompierre-sur-Besbre se trouve sur une zone de sismicité faible par décret n°2010-1255 du 22/10/2010 (applicable depuis le 1<sup>er</sup> mai 2011). Les normes de construction parasismique sont définies par la réglementation nationale en fonction du niveau d'aléa et du type de construction.

### **SYNTHESE DES INCIDENCES DU PROJET SUR LE RISQUE SISMIQUE**

La parcelle objet de la procédure de Modification n°1 du PLU est donc concernée par le risque sismique. Néanmoins, la procédure de Modification n°1 du PLU n'aggrave pas ce risque.

### **1.6.5 RISQUE RADON**

Le territoire communal est concerné par un potentiel radon important.

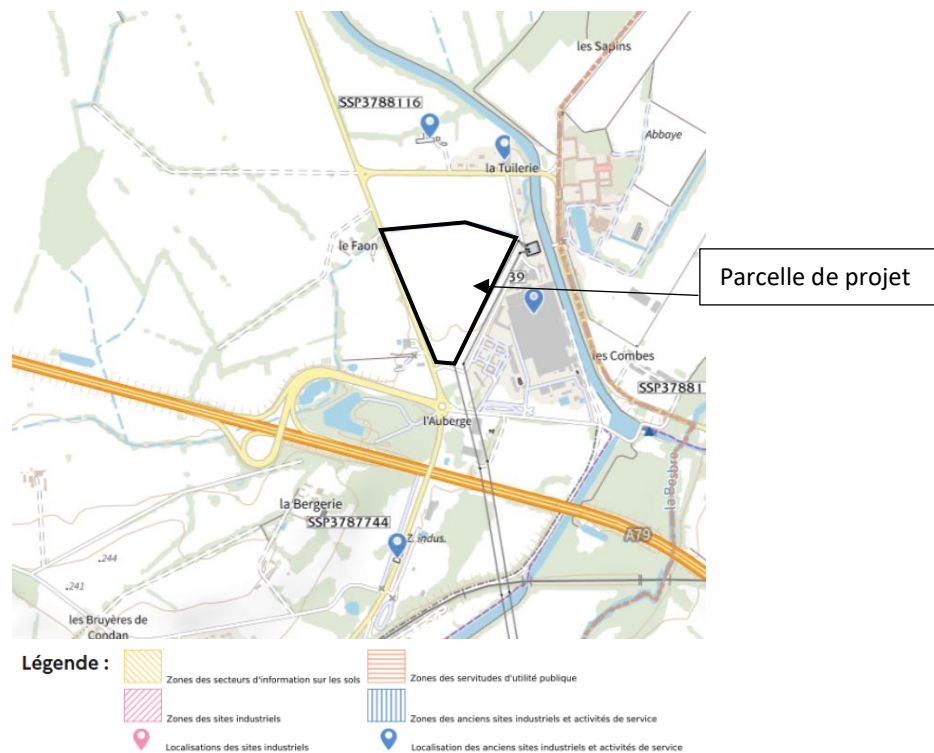
### **SYNTHESE DES INCIDENCES DU PROJET SUR LE RISQUE RADON**

La parcelle objet de la présente procédure est donc concernée par le risque Radon. Néanmoins, la procédure de Modification n°1 du PLU n'aggrave pas ce risque.

### **1.6.6 POLLUTION DES SOLS**

La commune de Dompierre-sur-Besbre est concernée par un site pollué ou potentiellement pollué et par 15 sites industriels ou activités de service susceptibles d'être à l'origine d'une pollution des sols.

Plusieurs sont localisés à proximité de la parcelle objet de la présente procédure de Modification n°1 du PLU de Dompierre-sur-Besbre.



Identification du risque Pollution des sols (Source : [georisques.gouv.fr](http://georisques.gouv.fr))

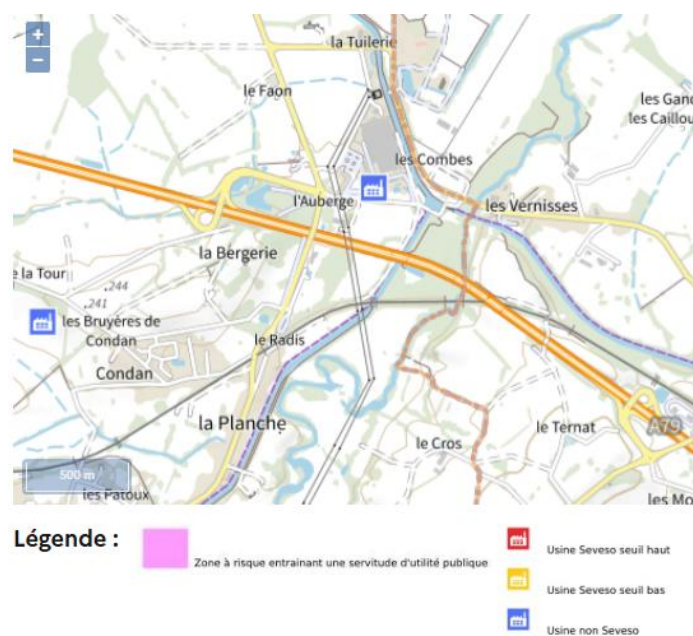
## SYNTHESE DES INCIDENCES DU PROJET SUR LE RISQUE POLLUTION DES SOLS

La parcelle objet de la présente procédure n'est pas concernée directement par ce risque.

La procédure de Modification n°1 du PLU n'est pas de nature à aggraver ce risque.

### 1.6.7 INSTALLATIONS INDUSTRIELLES CLASSEES (ICPE)

La commune de Dompierre-sur-Besbre est concernée par 2 installations classées non SEVESO manipulant des substances et mélanges dangereux sur la commune, dont une située à proximité de la parcelle objet de la présente procédure.



## SYNTHESE DES INCIDENCES DU PROJET SUR LE RISQUE ICPE

La parcelle objet de la présente procédure n'est pas concernée directement par ce risque.

La procédure de Modification n°1 du PLU n'est pas de nature à aggraver ce risque.

## 1.7 CONSOMMATION D'ESPACES NATURELS, AGRICOLES OU FORESTIERS

La procédure de Modification n°1 du PLU de Dompierre-sur-Besbre concerne uniquement le déclassement d'une parcelle déjà identifiée comme parcelle à urbaniser, vers la même identification. Seul l'usage futur de la parcelle est modifié.

**La procédure de M1 n'induit donc pas de réduction de terres classées agricoles, naturelles ou forestières au PLU.**

## 1.8 EAU POTABLE

La procédure de Modification n°1 concerne le déclassement d'une parcelle AUi vers un classement AUenr. Elle ne prévoit pas d'augmenter de façon disproportionnée les capacités d'accueil du PLU, et **n'a donc pas d'impact sur l'eau potable par rapport au PLU actuel.**

## 1.9 GESTION DES EAUX PLUVIALES

**La procédure de Modification n°1 du PLU n'a à priori pas d'incidence sur la gestion des eaux pluviales.**

## 1.10 ASSAINISSEMENT

Depuis 2006, la commune de Dompierre-sur-Besbre a transféré sa compétence « exploitation de l'assainissement collectif » au SIVOM de la Sologne Bourbonnaise.

Les effluents collectés sont acheminés vers la station d'épuration de type boues activées d'une capacité de 4200 eH et située au Nord Est du centre-ville entre le canal et la rivière Besbre. Les performances de la station sont satisfaisantes.

**La procédure de Modification n°1 du PLU n'a à priori, pas d'incidence sur la gestion des eaux pluviales en ce qu'elle vise à permettre l'installation d'un projet photovoltaïque ne nécessitant pas d'assainissement.**

## 1.11 DECHETS

La procédure ne concerne pas un projet d'établissement de traitement de déchets.

**La procédure n'impacte pas la gestion des déchets par rapport au PLU actuel.**

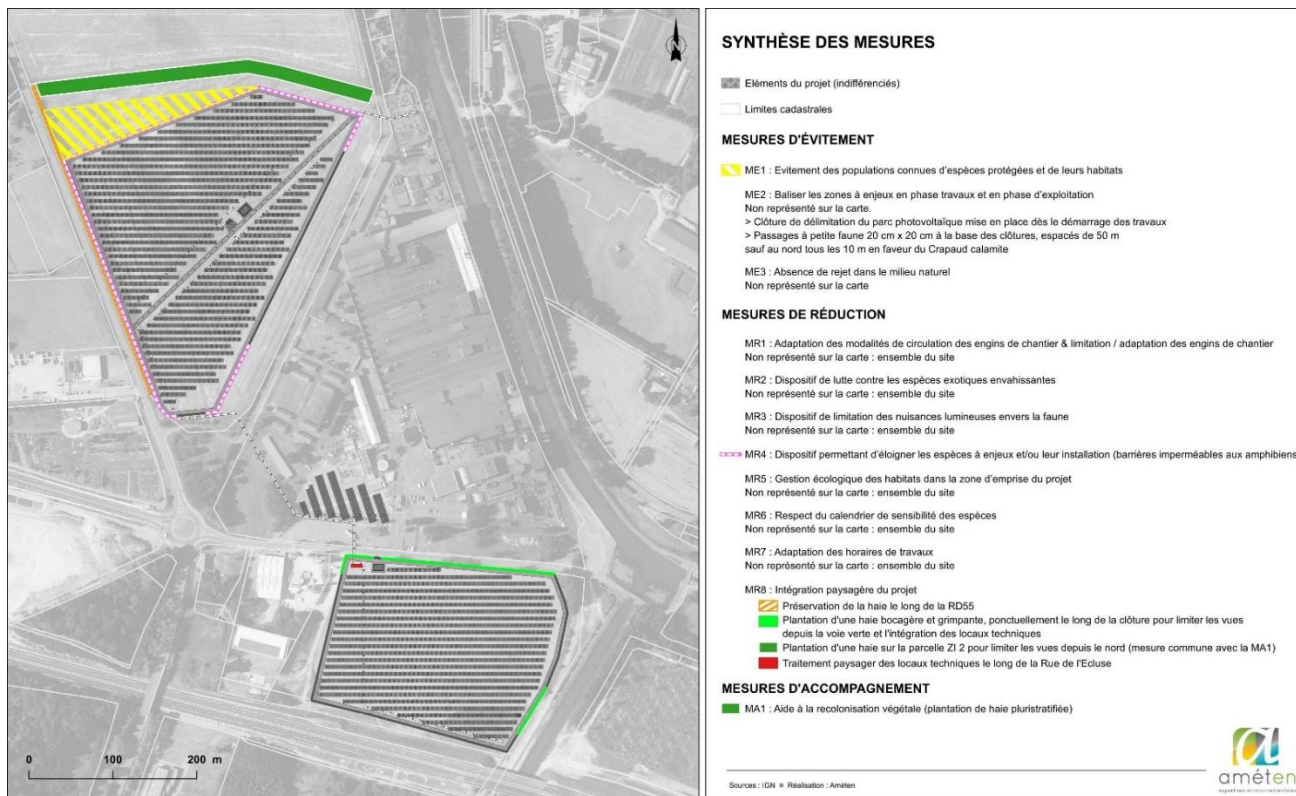


## 1.12 EN CONCLUSION...

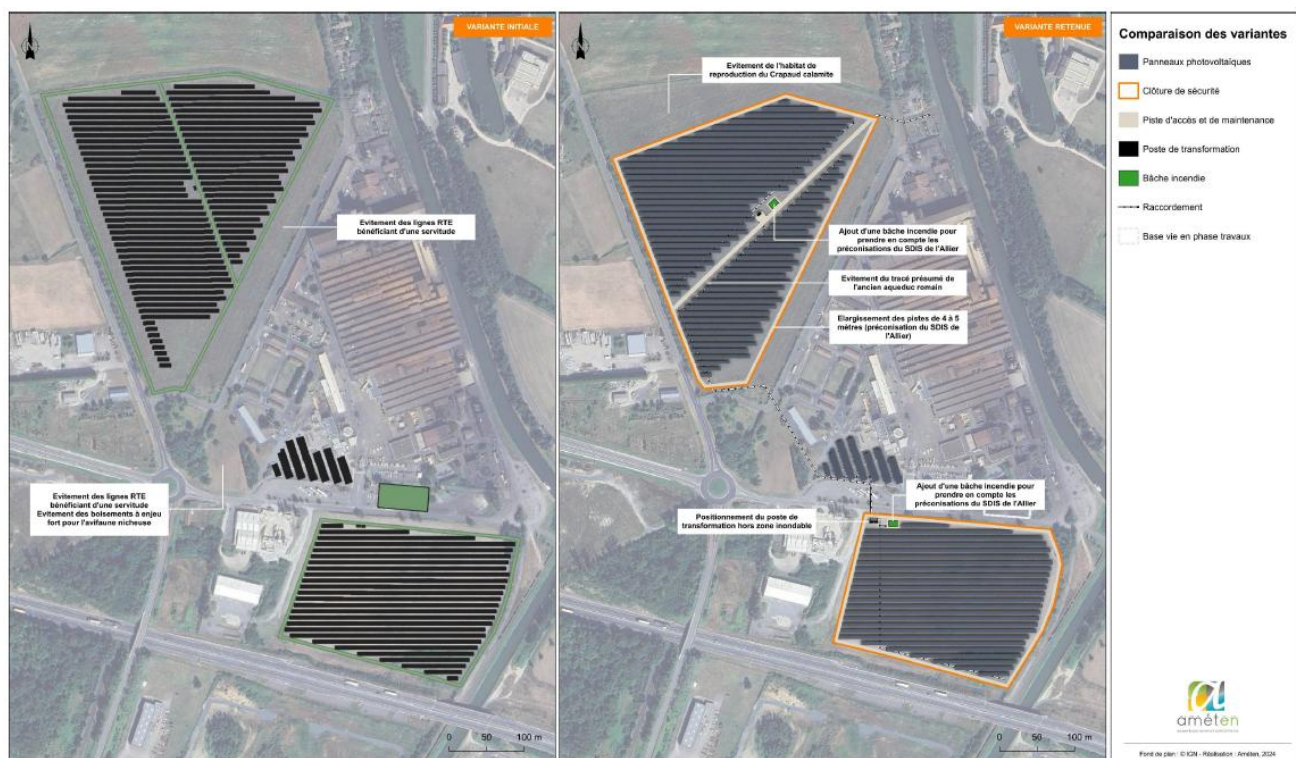
La Modification n°1 du PLU de Dompierre-sur-Besbre concerne le déclassement d'une parcelle AUi afin de permettre l'installation d'un projet photovoltaïque en autoconsommation pour une entreprise existante (STELLANTIS) dans le cadre de ses objectifs de réduction de son empreinte carbone.

Ce projet photovoltaïque fait l'objet d'une étude d'impact jointe en annexe.

Cette étude fait ressortir les niveaux d'impacts et des mesures d'évitement, de réduction et d'accompagnement sont envisagées. Les emprises du projet ont été optimisées de manière à correspondre au besoin minimum pour le type de structure souhaité.



(Source : Etude d'impact portant sur un projet de centrale photovoltaïque au sol sur le site de STELLANTIS à Dompierre-sur-Besbre, Prosolia energy,)



Projet initial et variante retenue suite étude d'impact et mesures ERC (Source : Etude d'impact portant sur un projet de centrale photovoltaïque au sol sur le site de STELLANTIS à Dompierre-sur-Besbre, Prosolia energy,)

**D'un point de vue strictement urbanistique, la procédure de Modification n°1 du PLU de Dompierre-sur-Besbre n'apparaît susceptible de porter atteinte à l'environnement, au paysage et au réseau NAZTURA 2000.**