

Les Mollettes (73800) Modification simplifiée n°1 du PLU

Annexe 3 : auto-évaluation

Table des matières

Table des matières.....	2
1. Préambule	3
1.1. Rappel des objectifs de la modification du PLU.....	3
2. Analyses des incidences du projet	4
2.1. Sur les milieux naturels et la biodiversité.....	4
2.2. Sur la consommation d'espaces naturels, agricoles ou forestiers	10
2.3. Sur les risques naturels	12
2.4. Sur la gestion des eaux usées, pluviales et de l'eau potable	12
2.5. Sur le paysage ou le patrimoine bâti	12
2.6. Sur des sols pollués	13
2.7. Sur les déchets.....	13
2.8. Sur les nuisances	13
2.9. Sur l'air, l'énergie, le climat.....	14
2.10. Sur la Trame Verte et Bleue.....	14
3. Les effets notables sur l'environnement (tableau récapitulatif)	15
4. Conclusion sur l'auto-évaluation	15

1. Préambule

L'article R. 104-34 du code de l'urbanisme énonce que le dossier de saisine de l'autorité environnementale, à l'issue d'une auto-évaluation qui conclut à l'absence d'incidences sur l'environnement, comprend un exposé démontrant cette absence d'incidences sur l'environnement « *au regard des critères de l'annexe II* » de la Directive 2001/42/CE du Parlement européen. Cette annexe énonce que les critères qui permettent de déterminer l'ampleur probable des incidences comprennent notamment les caractéristiques des incidences et de la zone susceptible d'être touchée (annexe II 2).

Les précisions apportées par l'auto-évaluation (rubrique 6 du formulaire de saisine) permettent de fournir une grille d'analyse pour déterminer si la procédure projetée a des incidences notables probables sur l'environnement en fonction des enjeux environnementaux identifiés.

1.1. Rappel des objectifs de la modification du PLU

1.1.1. Contexte communal

La commune Les Mollettes est située dans le département de la Savoie.

Son Plan Local d'Urbanisme (PLU) a été approuvé le 14 janvier 2010 par délibération du Conseil Municipal. Il a fait l'objet d'une Déclaration d'Utilité Publique emportant mise en compatibilité du PLU le 23 août 2013 afin de permettre la liaison ferroviaire Lyon-Turin.

La commune Les Mollettes s'étant opposé au transfert de la compétence Plan Local d'Urbanisme à la Communauté de Communes Cœur de Savoie par délibération municipale du 28 mai 2021, la commune Les Mollettes reste l'autorité administrative compétente pour conduire les procédures d'élaboration et d'évolution de son Plan Local d'Urbanisme (PLU).

1.1.2. Réflexion autour du projet photovoltaïque

Les premiers dimensionnements menés pour l'implantation d'un parc photovoltaïque sur la commune des Mollettes visaient une puissance installée d'environ 3,4 MWc, répartie sur une surface d'environ 4 ha.

Bien que la réduction du projet photovoltaïque – de 3,4 MWc à environ 950 kWc – entraîne une perte significative de production d'énergie renouvelable, ce choix a été fait afin de préserver les milieux naturels sensibles identifiés lors des expertises environnementales. Les zones humides et habitats à forts enjeux écologiques, particulièrement présents au nord-est/est du périmètre initial, ont justifié une diminution conséquente de la surface d'implantation, ramenée à 1,2 hectare.

L'électricité produite sera valorisée localement dans le cadre d'une opération d'autoconsommation collective, permettant ainsi de faire bénéficier les acteurs du territoire d'une électricité verte, locale et à tarifs privilégiés.

1.1.3. Objectifs de la modification simplifiée

La procédure de modification simplifiée n°1 a été engagée à l'initiative du Maire de la commune par arrêté municipal du 22/07/2025.

L'objectif de la modification simplifiée n°1 du PLU est de modifier le Projet d'Aménagement et de Développements Durables (PADD) ainsi que certains articles du règlement écrit des zones ULz et NLz en vue de permettre, de manière explicite, l'implantation d'une centrale photovoltaïque sur le secteur de la salle polyvalente, identifié comme site dégradé.

L'indice « z » fait référence au « Plan d'indexation en z » (PIZ). Annexée au PLU, cette étude permet de délimiter les zones géographiques concernées par des risques naturels (glissements de terrain, les effondrements et les affaissements, les inondations, les coulées de boue, les ravinements et les ruissellement) et définit des mesures réglementaires permettant de se protéger contre ces risques.

La présente procédure de modification simplifiée n°1 ne porte pas sur le PIZ.

2. Analyses des incidences du projet

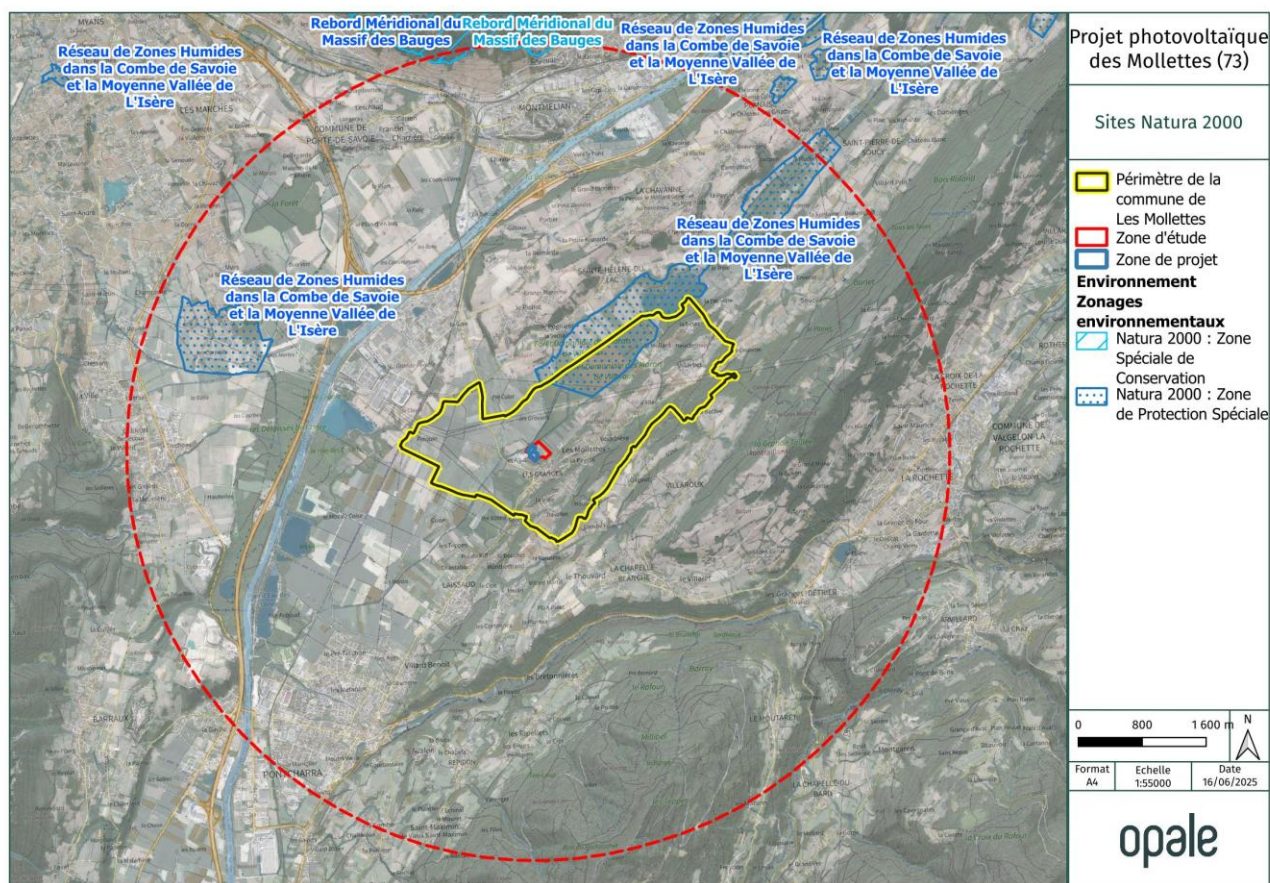
La présente auto-évaluation analyse les incidences du projet de modification simplifiée n°1 du PLU de la commune sur différentes thématiques environnementales.

2.1. Sur les milieux naturels et la biodiversité

2.1.1. Sur la susceptibilité d'affecter un site Natura 2000

La commune est concernée par un site Natura 2000 de type ZSC (Zone Spéciale de Conservation), désigné au titre de la Directive Habitat « Réseau de zones humides dans la Combe de Savoie et la moyenne vallée de l'Isère ». Le site se situe à plus de 900m des zones ULz et NLz, objets de la procédure.

La figure suivante permet de localiser les sites Natura 2000 présents dans un rayon de 5 km autour de la zone d'étude du projet. Une évaluation des incidences Natura 2000 a été réalisée dans une note environnementale jointe au dossier de cas par cas ad hoc.



Au regard de l'objet de la procédure de modification simplifiée n°1 et de sa localisation sur le territoire de la commune, le projet de modification simplifiée envisagé aura des incidences **très faibles** sur les objectifs de conservation du site Natura 2000. Aucune espèce et aucun habitat n'est impacté de manière directe, indirecte, temporaire et permanente par les changements apportés par la procédure de modification simplifiée. Cependant, il est possible que certaines espèces recensées dans ces espaces soient également présentes dans les zones ULz et NLz.

2.1.2. Sur la susceptibilité d'affecter une ZNIEFF

La commune est également concernée par un site ZNIEFF de type I « Marais de Coisetan et du lac de Sainte-Hélène ». Comme la Natura 2000, le site se situe à plus de 900m des zones ULz et NLz. La figure suivante recense les différentes ZNIEFF de type II et I dans un rayon de 5 km.



La zone de projet est exclue de toute zone naturelle d'intérêt écologique floristique et faunistique. Cependant, les évolutions envisagées par le projet de modification simplifiée n°1 seront susceptibles d'avoir des incidences très faibles sur la zone naturelle d'intérêt écologique floristique et faunistique (ZNIEFF) inventoriée sur la commune Les Mollettes. Aucune espèce et aucun habitat ne sera impacté de manière directe, indirecte, temporaire et permanente mais il reste possible que certaines espèces recensées dans ces espaces soient également présentes en zones ULz et NLz.

2.1.3. Sur une zone humide

On entend par zone humide, « les terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre de façon permanente ou temporaire ; la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année ».

Les critères d'identification des zones humides sont précisés par l'article R.211-108 du Code de l'environnement : « I. Les critères à retenir pour la définition des zones humides mentionnées au 1° de l'article L. 211-1 sont relatifs à la morphologie des sols liée à la présence prolongée d'eau d'origine naturelle et à la présence éventuelle de plantes hygrophiles. Celles-ci sont définies à partir de listes établies par région biogéographique. En l'absence de végétation hygrophile, la morphologie des sols suffit à définir une zone humide. ».

Par définition, la délimitation des zones humides peut être réalisée selon trois critères :

- Habitats naturels
- Flore hygrophile

- Sondages pédologiques avec la présence de sol hydromorphes.

Ces critères ne sont pas cumulatifs mais bien alternatifs, un seul est suffisant pour qualifier un terrain en zone humide.

Pré-diagnostic bibliographique

D'après les données bibliographiques issues de la DREAL AURA, la zone d'étude se situe en partie sur un milieu humide identifié par le CEN73. Il s'agit de la zone humide « Marais du Coisin et lac de Sainte-Hélène ».



Diagnostic zone humide

Une expertise zone humide de terrain a été confiée au bureau d'études EPODE. L'identification a été réalisée à partir des critères d'habitats, de la flore, ainsi qu'à partir du critère sol.

Lors des investigations de terrain, il a été identifié 6 habitats humides d'après l'arrêté du 24 juillet 2019 modifiant l'arrêté du 24 juin 2008. Sur les autres habitats, il a été réalisé des relevés phytosociologiques, ainsi que des sondages pédologiques.

Si les relevés phytosociologiques n'ont pas mis en évidence la présence d'une flore hygrophile sur ces endroits, les sondages pédologiques ont permis de définir plus finement la délimitation de la zone humide par rapport aux zones ULz et NLz.

La cartographie suivante permet de présenter les zones humides identifiées dans le cadre du diagnostic zone humide :



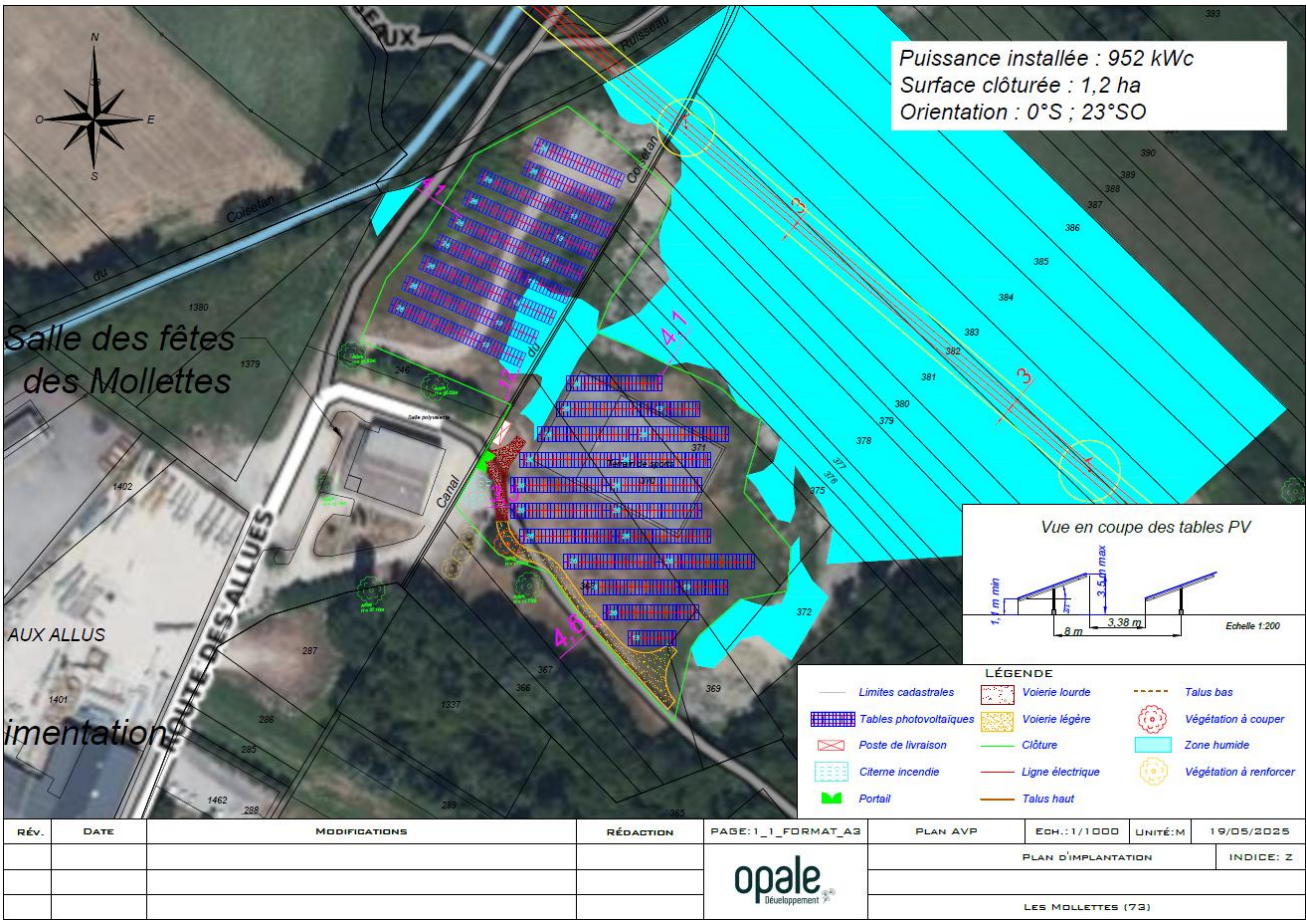
SDAGE Rhône-Méditerranée

La commune Les Mollettes n'est pas concernée par un SAGE. Toutefois, elle est couverte par le SDAGE Rhône-Méditerranée. Les objectifs 2022-2027, approuvés en décembre 2022, sont essentiellement des objectifs de qualité. Pour atteindre ses objectifs, le SDAGE a été élaboré sur la base de 9 orientations fondamentales qui traitent les grands enjeux de la gestion de l'eau :

- S'adapter aux effets du changement climatique
- Privilégier la prévention et les interventions à la source pour plus d'efficacité
- Concrétiser la mise en œuvre du principe de non-dégradation des milieux aquatiques
- Prendre en compte les enjeux sociaux et économiques des politiques de l'eau
- Renforcer la gouvernance locale de l'eau pour assurer une gestion de l'eau
- Lutter contre les pollutions, en mettant la priorité sur les pollutions par les substances dangereuses et la protection de la santé
- Préserver et restaurer le fonctionnement des milieux aquatiques et des zones humides
- Atteindre et préserver l'équilibre quantitatif en améliorant le partage de la ressource en eau et en anticipant l'avenir
- Augmenter la sécurité des populations exposées aux inondations en tenant compte du fonctionnement naturel des milieux aquatiques.

Le projet concerne une très faible superficie de zone humide, 0,14 m² imperméabilisé. Afin de répondre aux objectifs du SDAGE, le porteur de projet prévoit de restaurer une zone humide identifiée au sud de la clôture du projet. Aujourd'hui peu fonctionnelle et concernée par des espèces invasives, cette zone

pourrait s'enfricher à moyen/long terme. Elle fera l'objet d'une gestion particulière afin de garantir une amélioration de sa fonctionnalité ainsi que son étendue. Cette mesure pourra faire l'objet d'une prescription particulière au moment de l'obtention de l'autorisation de l'urbanisme.



Par ailleurs, le projet d'implantation de la centrale photovoltaïque prévoit la végétalisation de l'ancien terrain de foot, situé en zones ULz et NLz, apportant un couvert végétal supplémentaire dans ce secteur. La flore hygrophile présente à proximité pourra éventuellement coloniser ce milieu ouvert.

En conclusion, le projet de modification simplifiée n°1 du PLU aura une faible incidence sur la zone humide.

2.1.4. Sur la faune

Les zones ULz et NLz présentent des secteurs intéressants pour la faune. Les oiseaux et les chiroptères peuvent chasser sur le site et se reproduire dans les boisements adjacents. La procédure de modification simplifiée ne compromet pas ces différents habitats favorables à la faune. Par ailleurs, le projet prévoit certaines mesures favorables à la faune et qui permettront de conserver la fonctionnalité du site, tel que la mise en place d'une clôture comprenant des passages à faune, un calendrier de travaux adapté pour éviter les périodes de sensibilités de la faune, un accompagnement écologique de chantier, etc.

La note environnementale, jointe au dossier de cas par cas ad hoc, détaille les différentes mesures environnementales mises en place.

Les évolutions envisagées par le projet de modification simplifiée n°1 auront donc de faibles incidences sur la faune présente localement.

2.1.5. Sur la flore

Dans le cadre du projet photovoltaïque, une essence commune présente sur le site, dans l'habitat « Pelouse de parc » sera coupé hors période de reproduction. Il s'agit d'un chêne pédonculé, c'est une espèce commune.

Par ailleurs, il est prévu la végétalisation de l'ancien terrain de foot, principalement situé en zone NLz, ainsi que la gestion des espèces invasives présentes sur la zone de projet. Ces éléments seront favorables pour la biodiversité et pour la flore locale, permettant un couvert végétal plus important et limitant la présence d'espèces invasives, nuisibles pour la flore endémique.

Le projet de modification simplifiée n°1 du PLU présente des incidences faibles sur la flore.

2.1.6. Sur les habitats

Les zones ULz et NLz abritent différents habitats : une zone en friche au nord, un ancien terrain de foot, une pelouse de parc et des ronciers.

Un couvert végétal sera maintenu tout au long de la durée de vie de la centrale photovoltaïque. Il est également prévu de végétaliser l'ancien terrain de football, ce qui permettra de réduire la surface en béton et de favoriser le couvert végétal sous les tables.

Comme mentionné ci-dessus, une essence sera coupée. Il s'agit d'un chêne pédonculé, espèce commune sur le territoire, présente sur l'habitat de Pelouse de parc. La coupe n'aura pas d'incidence notable sur cet habitat.

Le projet photovoltaïque prendra également en charge la gestion des espèces exotiques envahissantes dès le début des travaux afin de limiter leur prolifération.

Les incidences des évolutions envisagées par la procédure de modification simplifiée n°1 peuvent alors être considérées comme faibles sur les habitats inventoriés dans les zones ULz et NLz.

2.2. Sur la consommation d'espaces naturels, agricoles ou forestiers

2.2.1. Ce que dit le PADD

Le PADD ne contient pas d'objectifs chiffrés de modération de la consommation d'espace, il a été élaboré avant l'intégration de cette obligation prescrite par le L151-5 du code de l'urbanisme. En l'état, les orientations du PADD sur le secteur de la salle polyvalente permettent un développement contrôlé

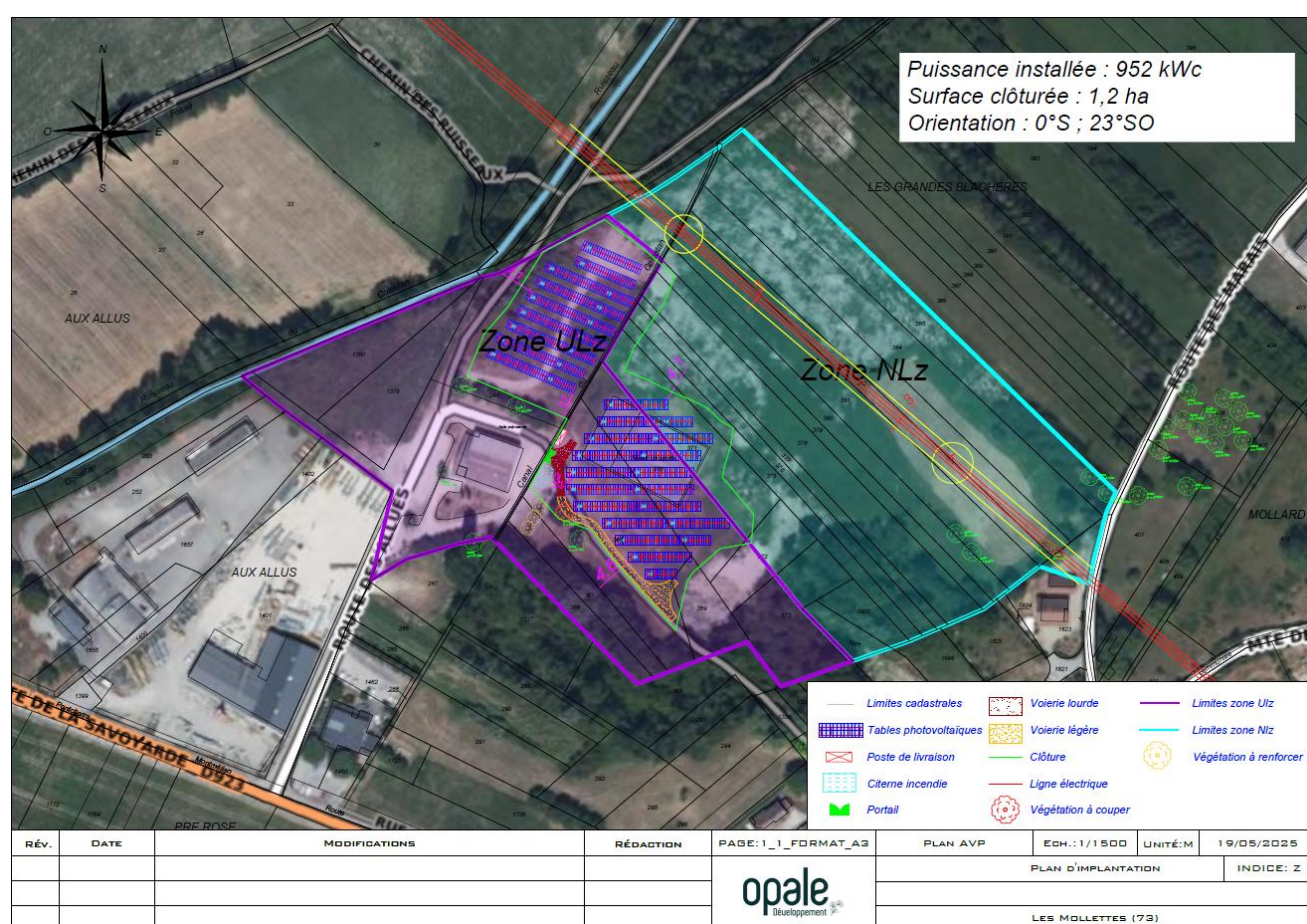
2.2.2. Ce que dit le règlement écrit des zones ULz et NLz

Le projet de modification simplifiée n°1 du PLU a pour objet de faire évoluer certains articles du règlement écrit des zones ULz et NLz en vue de permettre de manière explicite l'implantation d'une centrale photovoltaïque.

L'indice « z » signifie que ces zones sont concernées par un risque naturel délimité dans le PIZ et pour lequel des mesures réglementaires s'appliquent. Les zones ULz et NLz sont concernées par un risque glissement de terrain faible (indiqué G1) et un risque d'inondation faible (indiqué I1).

A travers la zone UL, la commune a souhaité identifier sur son territoire communal un « secteur a vocation touristique pour partie communal, lié aux activités sportives et de loisirs » au lieu-dit Les Granges Blachères (p. 125 du rapport de présentation). Il s'agit d'un secteur destiné à recevoir des installations privées ou publiques, de loisirs, sportives, culturelles ou touristiques, ainsi que tous les équipements, services et activités qui y sont liés. (p. 46 du règlement écrit). **En l'état, il s'agit d'un secteur constructible pour lequel le projet de modification simplifiée n°1 du PLU est sans incidence sur la consommation des espaces NAF.**

La zone NL, sous-secteur de la zone naturelle (N), peut accueillir des équipements sportifs, touristiques ou de loisirs sans constructions (p. 71 du règlement écrit). Faire évoluer le règlement écrit de cette zone apparait nécessaire pour permettre de manière explicite l'implantation d'une centrale photovoltaïque dans cette zone.



Le plan ci-dessus montre l'implantation du projet par rapport aux zones ULz et NLz. La surface imperméabilisée de la zone NLz par le projet, correspondant aux pieux des tables, sera de 0.14 m², ce qui est très faible au regard de la surface de la zone N. **Par ailleurs, la future centrale photovoltaïque au sol respectera les caractéristiques techniques fixées par l'arrêté du 29 décembre 2023 définissant**

les caractéristiques techniques des installations de production d'énergie photovoltaïques exemptées de prise en compte dans le calcul de la consommation d'espaces NAF.

Les espaces agricoles et forestiers sont évités par le projet de modification simplifiée n°1 du PLU. Les incidences y sont donc nulles.

Concernant la consommation d'espaces naturels, le projet respectera les caractéristiques techniques fixées par l'arrêté du 29 décembre 2023. Il sera alors exempté de prise en compte dans le calcul de la consommation d'ENAF.

2.3. Sur les risques naturels

Les sous-secteurs ULz et NLz, objets du projet de modification simplifiée n°1 du PLU en vue de permettre l'implantation d'une centrale photovoltaïque, sont indicés « z ». Cela signifie que ces secteurs sont concernés par un risque naturel délimité dans le PIZ et pour lesquels des mesures réglementaires s'appliquent. Le PIZ classe les risques par niveaux de 1(faible) à 3 (fort).

D'après le plan ci-dessus, les zones ULz et NLz sont concernées par :

- *Un risque de glissement de terrain faible (indiqué G1) :*
- *Un risque d'inondation faible (indiqué I1) :*

Les zones ULz et NLz sont également concernées par une exposition moyenne au risque retrait-gonflement des argiles. Le territoire communal est également concerné par un risque sismique, classé 4/5.

Une étude géotechnique sera réalisée en amont du chantier et les prescriptions du PIZ seront respectées dès lors qu'elles sont applicables au projet dans le but de minimiser les risques. Les incidences du projet de modification simplifiée n°1 du PLU sur les risques naturels sont donc faibles.

2.4. Sur la gestion des eaux usées, pluviales et de l'eau potable

Concernant l'eau potable, les zones ULz et NLz ne sont concernées par aucun périmètre de captage **et le raccordement au réseau d'eau potable ne sera pas nécessaire**. Les incidences du projet de modification simplifiée n°1 du PLU sont donc nulles sur l'eau potable.

Concernant la gestion des eaux pluviales et l'assainissement, le projet de modification simplifiée n°1 du PLU ne concerne pas les articles UL4 et NL4, relatifs aux conditions de desserte des terrains par les réseaux publics d'eau, d'électricité et d'assainissement. Par ailleurs, le projet d'implantation d'une centrale photovoltaïque ne prévoit aucun prélèvement et/ou rejet des eaux pluviales, elles seront directement infiltrées sur le site.

Les incidences du projet d'évolution du PLU sont donc nulles sur la gestion des eaux pluviales et l'assainissement.

2.5. Sur le paysage ou le patrimoine bâti

Concernant le Paysage, la commune Les Mollettes se situe dans la vallée du Coisin, elle-même située dans la combe de Savoie, au sud-est de Chambéry. La commune est entourée par les massifs alpins de Belledone

et des Bauges. Toutefois, les visibilitées de la zone d'implantation du projet (et donc, des zones ULz et NLz) se cantonnent aux axes proches, notamment depuis l'arrière de la salle des fêtes. Les éléments boisés entourant le site permettent de limiter les visibilitées sur ce secteur. Par ailleurs, le PLU de la commune Les Mollettes n'a pas recensé d'éléments paysager à préserver.

Les incidences du projet de modification simplifiée n°1 peuvent donc être considérées comme faibles sur le paysage.

Concernant le patrimoine bâti, aucun site patrimonial remarquable ou monument historique ne se situe à proximité des zones ULz et NLz.

Les incidences du projet de modification simplifiée n°1 sont donc nulles sur le patrimoine bâti.

2.6. Sur des sols pollués

D'après le rapport de présentation (p. 70) du PLU :

« La zone UEz couvre les anciens terrains d'EKA-Chimie SA et ses terrains voisins, dont un audit environnemental lié à une procédure interne de certification ISO 14000, a mis en évidence une pollution des sols.

Des investigations de terrain ont permis de mettre en évidence la constance de l'activité du site qui consistait en la fabrication d'agent de collage de 1964 à 2002, année de cessation de l'activité ».

La zone ULz, objet de la procédure de modification simplifiée n°1 du PLU avec la zone NLz, est limitrophe à la zone UEz. Par ailleurs, le risque de pollution sera maîtrisé durant la phase de chantier d'installation de la centrale photovoltaïque.

Les évolutions écrites envisagées du PADD et des zones ULz et NLz sont faibles sur la pollution des sols.

2.7. Sur les déchets

Le projet de modification simplifiée n°1 du PLU a pour objet de permettre la réalisation d'une centrale photovoltaïque en zone ULz et NLz.

Le projet pourra engendrer des déchets uniquement durant la phase de chantier. Une gestion des déchets sera mise en place afin de respecter le site et de limiter les incidences.

Le projet n'émettra aucun déchet durant son exploitation.

Les incidences du projet de modification simplifiée n°1 du PLU sur les déchets sont très faibles.

2.8. Sur les nuisances

Le projet de modification simplifiée n°1 du PLU a pour objet de permettre la réalisation d'une centrale photovoltaïque en zone ULz et NLz.

Si le projet est accordé, seuls les travaux réalisés de jour durant la phase chantier seront susceptibles de créer des nuisances. Un calendrier des travaux et des circulations sera mis en place pour les limiter.

La phase d'exploitation de la centrale n'est pas susceptible d'être à l'origine de nuisance.

En conclusion, les incidences du projet de modification simplifiée n°1 sur les nuisances sont faibles.

2.9. Sur l'air, l'énergie, le climat

Le projet de modification simplifiée n°1 du PLU a pour objet de permettre l'implantation d'une centrale photovoltaïque en zones ULz et NLz. A travers ce projet d'évolution de son PLU, la commune marque son engagement dans la transition énergétique. L'implantation d'une centrale photovoltaïque sur le territoire communal permettra de produire une énergie électrique renouvelable et locale. La puissance projetée, d'environ 1 190 MWh, permettra de produire l'équivalent de la consommation annuelle de 535 personnes¹. Le projet de modification simplifiée n°1 du PLU de la commune s'inscrit dans cette démarche de lutte contre le réchauffement climatique, en produisant une énergie électrique renouvelable à partir de l'énergie solaire. **Les incidences sont donc positives sur l'énergie et le climat.**

2.9.1. Sur le PCAET

Par ailleurs, le PCAET Cœur de Savoie fixe comme objectif de développer les énergies solaires en vue d'atteindre les objectifs nationaux et régionaux fixés par le SRADDET Auvergne – Rhône-Alpes (se référer à la note environnementale pour les objectifs détaillés du SRADDET).

Les incidences de la présente modification simplifiée sont donc positives par rapport au PCAET applicable.

2.10. Sur la Trame Verte et Bleue

La procédure de modification simplifiée n°1 a pour objet de permettre l'implantation d'un parc photovoltaïque sur les secteurs ULz et NLz du PLU Les Mollettes.

L'implantation du parc se fera principalement dans des habitats déjà soumis à des pressions anthropiques. Comme vu plus haut :

- la zone d'implantation exclut la zone humide identifiée au niveau départemental ;
- Les diverses mesures environnementales mises en œuvre dans le cadre du projet photovoltaïque, telles que le maintien des milieux ouverts sous les tables, l'installation de clôtures avec des passages pour la faune et le renforcement de la végétation, permettent de maintenir la fonctionnalité écologique du site tout en préservant la biodiversité.

Le projet présente donc des incidences **très faibles** concernant la trame verte et bleue.

En plus de la Trame Verte et Bleue, le SRADDET Auvergne-Rhône-Alpes établit des objectifs nationaux et régionaux pour le développement des énergies solaires. La modification simplifiée n°1 du PLU des

¹ Source CRE : « Observatoire des marchés de détail de l'électricité et du gaz naturel au 31/12/2018 ».

Consommation résidentielle 2019 : 151,93 TWh sur 33 053 000 sites soit 4 597 kWh/an/foyer.

INSEE : 2,22 personnes par foyer en 2016, soit une consommation moyenne de 2 071 kWh/an/personne

Mollettes contribue donc **positivement** à la réalisation des objectifs fixés par le SRADDET (se référer à la note environnementale pour le détail des objectifs).

3. Les effets notables sur l'environnement (tableau récapitulatif)

Catégories	Sous-catégories	Incidences
Milieux naturels et biodiversité	Natura 2000	Très faibles
	ZNIEFF I	Très faibles
	Zone humide	Faibles
	Faune	Faibles
	Flore	Faibles
	Habitats	Faibles
Consommation ENAF	Espaces naturels	Faibles / exemption
	Espaces agricoles	Nulles
	Espaces forestiers	Nulles
Risques naturels		Faibles
Gestion des eaux usées, pluviales et eau potable	Eau potable	Nulles
	Eaux pluviales	Nulles
	Assainissement	Nulles
Paysage et patrimoine	Paysage	Faibles
	Patrimoine	Nulles
Sols pollués	Sols pollués	Faibles
Déchets	Déchets	Très faibles
Nuisances	Nuisances	Faibles
Air, énergie et climat	Energie	Positives
	Climat	Positives
	PCAET	Positives
Trame Verte et Bleue		Très faibles
SRADDET		Positives

4. Conclusion sur l'auto-évaluation

L'analyse des incidences notables sur l'environnement démontre un degré d'incidences variant de « nulles » à « faibles ». Concernant les thématiques de l'air, de l'énergie, du climat, les incidences de l'évolution du PLU sont positives. Il en est de même pour la compatibilité avec le SRADDET et le PCAET.

En conséquence et sur la base des éléments ci-dessus, la procédure de modification simplifiée du PLU de la commune Les Mollettes ne nécessite pas, à nos yeux, la réalisation d'une évaluation environnementale.