

	NATURA 2000 EN GRAND EST Formulaire simplifié – Partie A « Présentation générale de l'activité »	Page 1/13
---	---	-----------

1. Désignation du projet, des travaux ou de la manifestation

A quel titre votre projet ou votre activité est soumis à évaluation des incidences ?

Liste Nationale 1ère liste locale ~~2ème liste locale (régime propre N2000)~~

Nom de l'item concerné : Création de lotissement

2. Catégorie

Activité agricole Activités industrielles et commerciales ~~Activités de loisirs~~
 Travaux, aménagements, constructions, installations ~~Interventions, entretien~~ Manifestations / événement
 Autre, à préciser :

3. Acteurs

Responsable (maître d'ouvrage, organisateur, pétitionnaire,...) :

~~Personne morale publique~~

Personne morale privée

~~Personne physique~~

Nom, prénom ou raison sociale	Adresse postale	Téléphone	Mail
FRANCELOT	ZAC Ecoparc - Norroy-le-Veneur CS 10662 57 146 WOIPPY	(03) 87 31 17 18	JCONTI@francelot.co m

Personne à contacter (si différente) / Responsable du projet (pour les personnes morales)

Nom, prénom ou raison sociale	Adresse postale	Téléphone	Mail
/	/	/	/

Partenaires¹ :

Nom, prénom ou raison sociale	Résidence ou siège social	Nature du partenariat ¹
-------------------------------	---------------------------	------------------------------------

¹Indiquer : MOD (maître d'ouvrage délégant), CO (co-organisateur), AMO (assistant à maître d'ouvrage), MOE (maîtrise d'œuvre), INST (institutionnel), FIN (financier ou sponsor) et/ou AUTRE (autre partenaire).

/	/	/
---	---	---

	NATURA 2000 EN GRAND EST	Page 2/13
	Formulaire simplifié – Partie A « Présentation générale de l'activité »	

4. Localisation du projet

Pour des projets très localisés, préciser les sections et parcelles concernées en revanche pour les projets ou manifestations de plus grande ampleur, préciser uniquement les communes concernées et bien détailler la cartographie de localisation du projet ou de la manifestation dans son ensemble.


Commune(s) / Lieu(x)-dit(s)	Section / Parcelle(s) ou périmètre concerné (joindre carte le cas échéant)
UCKANGE (57)	Parcelles n°1147, 2407, 4419, 5336, 5337, 5890 et 5891 de la section 0B du cadastre de UCKANGE (57). Cf. carte jointe pour délimitation précise.

Joindre une carte de localisation précise du projet ou de la manifestation dans son ensemble et également de manière plus précise par rapport aux sites Natura 2000.

Les échelles indiquées ci-après sont données à titre indicatif ; il convient de les adapter à chaque situation et au format du papier (A3 ou A4), en veillant à atteindre les objectifs de visualisation formulés, pour couvrir tout le territoire concerné.

S'agissant de l'emprise du projet, il y a lieu de faire figurer précisément sur les cartes les sites d'intervention ou de fréquentation, tout type d'occupation temporaire ou définitive ainsi que les accès, y compris pour la phase chantier, concourant à la compréhension de l'activité et des interactions possibles avec le territoire.

Carte n°	Type de projet	Objectifs de visualisation	Échelle recommandée	Observations
C1	Tous	<ul style="list-style-type: none"> - situer le projet dans son ensemble par rapport aux sites du réseau Natura 2000, - localiser le projet sur son territoire (type de couvert et de paysage, urbanisation, cours d'eau, continuité écologique, ...), 	de 1/25.000 à 1/10.000	Fonds IGN de préférence
C2	Situés sur tout ou partie d'un site N2000 ou à moins de 1 km	<ul style="list-style-type: none"> - plan de situation détaillé du secteur d'emprise du projet, - bien situer le projet par rapport aux informations du DOCOB. 	de 1/10.000 à 1/5.000	Fonds IGN ou photo aérienne
C3	Tous, le cas échéant	visualiser les lieux et orientations de prise de vue des photos (cf. chapitre ci-dessous).	de 1/5.000 à 1/2.000	Indiquer l'orientation par une flèche, mentionner le n° de la prise de vue

	NATURA 2000 EN GRAND EST	Page 3/13
	Formulaire simplifié – Partie A « Présentation générale de l'activité »	

5. Organisation des interventions dans le temps

Période d'intervention pour cette demande :

- dates prévisionnelles : de la première intervention :Automne 2026..... de la dernière intervention :Hiver 2027.....
- soit une période d'intervention de18.....
jours/~~semaines~~/mois/~~années~~²

Nombre prévisionnel de jours d'intervention : entre 380 et 450 jours sur cette période

Interventions possibles après de coucher du soleil : oui ~~non~~

Fréquence d'intervention sur la période :

tous les jours ~~qq fois/semaine~~ ~~qq fois/mois~~ ~~qq fois/an~~ ~~moins d'une fois par an~~

6. Budget

Budget global³ prévisionnel : de 700 000 à 800 000.....€

7. Photographies et illustrations

Il peut être utile de fournir des photos ou illustrations permettant de bien percevoir les enjeux du territoire (photos des zones où auront lieu les travaux et interventions, état initial des espaces concernés, ...) ou pour étayer l'absence ou la réduction des impacts potentiels (matérialisation des mesures d'évitement d'impact ou de protection, plan des bâtiments, ...). Pour les manifestations sportives et culturelles en particulier, la présentation de photos des éditions précédentes peut permettre de mieux comprendre les modes et la qualité d'organisation (barrières, balisage, zones

²Rayer les mentions inutiles.

³Budget total approximatif de l'ensemble des opérations liées ou associées à l'activité.

d'accueil du public, des concurrents, ...), ou de montrer l'évolution des terrains (avant, pendant, immédiatement après, plus tard...). Chaque photo ou illustration doit être numérotée et légendée sur une annexe qui sera jointe au dossier.

	NATURA 2000 EN GRAND EST	<i>Page 4/13</i>
	Formulaire simplifié – Partie A « Présentation générale de l'activité »	

Commentaires et compléments libres (description du projet, précisions sur l'organisation dans le temps etc...)

La société FRANCELOT a pour projet l'aménagement d'un lotissement situé rue de Budange sur la commune d'Uckange, dans le département de la Moselle (57).


Le projet se situe dans la continuité urbaine d'Uckange, dans la zone 1AU du Plan Local d'Urbanisme approuvé par Délibération du Conseil Municipal le 6 février 2020. Il permettra de répondre au besoin en logements de la commune, par la création d'un maximum de 72 logements répartis en deux tranches ; la première tranche comporte un maximum de 34 logements, sur une surface de 22 108 m² et la tranche 2 un maximum de 38 logements, sur une surface de 19 261 m².

L'emprise totale du projet est de 4,1 ha.

La surface plancher construite dans le cadre des deux tranches, sera au maximum de 9 500 m², avec une surface plancher de 5 000 m² pour la tranche 1 et de 4 500 m² pour la tranche 2.

Les zones humides identifiées ont été évitées lors de la phase conception du projet. Un linéaire de 40 m de haies en bordure Nord de l'emprise du site sera créé. Idem au niveau de l'entrée du lotissement, Rue de Budange.

Un réseau d'eau pluviale sera mis en place au sein du lotissement afin d'acheminer les eaux pluviales du domaine public gravitairement vers le bassin de rétention-infiltration situé au nord-est du projet. Ce bassin permettra l'infiltration de la pluie jusqu'à une période de retour de 100 ans. En cas de surverse, les eaux pluviales seront dirigées vers le réseau séparatif dédié du lotissement Pont de Pierre.

	NATURA 2000 EN GRAND EST	Page 5/13
	Formulaire simplifié – Partie B « Territoire concerné »	

1. Emprise directe⁴ au sol

1.1. L'activité s'étend sur un(e) ou ~~plusieurs~~ communes/départements/régions⁵

1.2. Temps d'occupation⁶: ~~aucun/ne⁷~~ ~~transitoire (< semaine)~~ ~~temporaire (< 1 an)~~ permanent

1.3. Emprise directe totale au sol : approximative (préciser l'unité) ..4,1 ha..... ou ~~ordre de grandeur~~

~~ne < 100 m² < 1 ha < 3 ha < 10 ha > 10 ha~~

1.4. Surfaces concernées par type de travaux ou d'aménagement (préciser si nécessaire pour chaque aménagement unitaire. Exemple : surfaces imperméabilisées, construites, défrichées etc...) :

<i>Aménagement</i>	<i>Surface (préciser l'unité)</i>	<i>Commentaire / précisions</i>
Toitures imperméables	0 m ²	Gestion des lots privés indépendante. La surface des toitures n'est pas prise en compte dans le projet.
Surfaces imperméabilisées	4 080 m ²	Surface en enrobé, voiries
Surfaces semi-imperméabilisées	785 m ²	Surface pavés ajourés
Surfaces en espaces verts	9 360 m ²	Jardin, etc.

1.5. Linéaires concernés par type de travaux ou d'aménagement (préciser si nécessaire pour chaque aménagement unitaire. Exemple : linéaires d'infrastructures, de canalisations, de travaux en cours d'eau ou fossés etc...) :


<i>Aménagement</i>	<i>Linéaire (préciser l'unité)</i>	<i>Commentaire / précisions</i>
Voirie principale du lotissement	600 m	Voirie à double sens. Linéaire pour les 2 tranches
Linéaire canalisation Eaux Pluviales créée	296,2 m	Sous voirie de desserte et sous accès principal du lotissement
Linéaire canalisation Eaux Usées créée	360 m	Sous voirie de desserte. Uniquement tranche 1. Tranche

⁴Emplacement des bâtiments, circuits/parcours, surfaces travaillées...

⁵Rayer les mentions inutiles.

⁶Y compris dépôts, stockages et systèmes modulaires ou démontables.

⁷Non concerné.

		2 à définir.
Canalisation AEP	260 m	Sous voirie de desserte. Uniquement tranche 1. Tranche 2 à définir.
Réseau sec	580 m	Sous voirie de desserte : Eclairage public, France Télécom, GDF
	NATURA 2000 EN GRAND EST	
	Page 6/13 Formulaire simplifié – Partie B « Territoire concerné »	

2. Emprise indirecte et interactions avec l'environnement

Cocher les sources d'interaction potentielles de l'activité avec son environnement :

<input checked="" type="checkbox"/> Production de déchets	Rejets atmosphériques	Rejets aquatiques
<input checked="" type="checkbox"/> Création de voies d'accès :	<input checked="" type="checkbox"/> Présence humaine accrue	<input checked="" type="checkbox"/> Bruit ou vibrations
<input checked="" type="checkbox"/> Tassement des sols	<input checked="" type="checkbox"/> Modification des régimes d'écoulement des eaux ou de la topographie	
<input checked="" type="checkbox"/> Pollution lumineuse	<input checked="" type="checkbox"/> Cloisonnement du territoire	Aménagements en cours d'eau
Drainage ou irrigation	<input checked="" type="checkbox"/> Pollutions accidentelles :	<input checked="" type="checkbox"/> Changement de nature du sol :
Autres perturbations :		

Commentaires

La production de déchets concerne les déchets ménagers. La collecte, l'élimination et le traitement des déchets du lotissement seront assurés par le Syndicat mixte de transport et de traitement des déchets ménagers de Lorraine Nord (SYDELON), qui est compétent pour la collecte des ordures ménagères, la collecte du tri, et pour la gestion des trois déchèteries du secteur.

La création de voiries concerne les voies de dessertes du lotissement, en continuité avec les voiries déjà existantes à proximité du projet.

La présence humaine sera accrue étant donné la nature du projet (création de logements).


La modification des régimes d'écoulement des eaux est limitée. En effet, l'exutoire (bassin de rétention existant) des ruissellements issus du bassin versant amont au lotissement est conservé. Les eaux pluviales des parcelles privées seront gérées par infiltration à la parcelle, via des massifs infiltrants ou des jardins de pluies. Les eaux pluviales du domaine public (voirie d'accès) sont gérées par infiltration jusqu'à une occurrence centennale. Ainsi les régimes d'écoulements en direction des éléments constitutifs de la trame bleue à proximité du projet, à savoir le ruisseau du moulin de Brouck et la zone humide identifiée au droit de l'ouvrage de rétention existant sont conservés. Le projet n'a pas d'impact majeur sur les écoulements des eaux superficiels.

Le projet s'inscrit en périphérie de zones déjà urbanisées, au sud du lotissement Pont de Pierre. La mesure d'évitement du boisement du Bois de St-Hubert et de réduction visant à conserver un recul de

40 m entre les logements prévus en tranche 2 et le boisement, permettent de consolider la trame noire et de limiter l'impact du projet vis-à-vis des pollutions lumineuses. En considérant ces mesures d'évitement et de réduction, ainsi que l'éloignement du projet avec les gîtes à chiroptères recensés au sein de la zone Natura 2000 « Carrières souterraines et pelouses de Klang » située à 14 km du projet, la pollution lumineuse induit par la création du lotissement ne présentera pas d'impact significatif sur les espèces nocturnes.

La voirie d'accès au lotissement sera principalement employée par les riverains. La vitesse au sein du lotissement sera limitée. Le risque de pollution accidentelle est alors considéré comme faible. Les eaux pluviales ruisselant sur la voirie seront collectées via des avaloirs avec surprofondeurs dans un réseau étanche, puis acheminées vers un bassin de rétention. Les avaloirs de voiries permettront d'intercepter les polluants par décantation des matières en suspension. En cas de pollution accidentelle, cette dernière sera séquestrée dans le bassin de rétention où elle pourra être pompée.

Sur l'emprise de la voirie et des habitations le sol sera imperméabilisé. Des espaces verts seront conservés au sein des parcelles privatives et de l'espace public de manière limiter l'imperméabilisation du sol.

	NATURA 2000 EN GRAND EST	Page 7/13
	Formulaire simplifié – Partie B « Territoire concerné »	

3. Vocations et usages du territoire

3.1. Cocher les activités ou vocations du territoire concerné par l'activité (rayon de 1 Km) :

Pour chaque milieu, on fera mention, dans la mesure du possible, des activités qu'ils supportent et de leur fréquence (ex : mare servant à l'abreuvement des troupeaux ; prairie fauchée tous les ans...)

X Zone urbanisée ou construite

X Route et accotements

X Autre milieu artificialisé

Précisez lequel : Autoroute ; voie ferrée : Poste et lignes électriques, cimetière, terrains de sport

X Jardin, verger, zone maraîchère, vigne

X Grande culture

X Friche (ancienne friche industrielle devenue boisement)

~~Jachère~~

X Prairie

Précisez (pré de fauche ou pâture) : Pâture et fauche

X Autre milieu ouvert

Précisez si possible (lande, fourré etc...) : Fourré

X Forêt

Précisez (feuillus, résineux, mixte) : feuillus, mixte

~~Plantation de peupliers~~

X Bosquet

X Haie

Précisez si possible (arbustive, arborée, continue ou non etc.) : arbustive et arborée

X Vieux arbres

Précisez si possible (alignements, isolés, têtards etc.) : forêt

X Cours d'eau

Précisez si possible la périphérie (bancs de sable, fourrés, forêt etc.) : fourrés, en bordure de forêt

X Plan d'eau

Précisez si compris dans une chaîne d'étangs : non

X Mare


Précisez si elle est végétalisée ou non : Végétalisée

X Fossé

~~Autre milieu~~

Précisez si possible (grotte, falaise etc.) :

This image shows a full page of a document template designed for handwritten notes or essays. It features approximately 28 evenly spaced, thin grey horizontal lines across the entire width of the page. The margins are consistent on all sides, providing ample space for writing. There are no pre-printed questions, headings, or other markings on the page.

	NATURA 2000 EN GRAND EST	Page 9/13
	Formulaire simplifié – Partie C « Travaux, aménagements, interventions, constructions et installations »	

1. Interventions sur le bâti existant et constructions

1.1. Nature et conséquences des travaux (plusieurs réponses possibles) :

~~Travaux sur le bâti existant~~ ~~Extension de l'existant~~ Nouvelle emprise Démolition

1.2. Les bâtiments existants offrent-ils des gîtes aux chauves-souris : Oui Non Ne sait pas

1.3. Nature des activités dans les bâtiments nouveaux ou rénovés :

Lotissement, à usage d'habitation via maisons individuelles

.....


2. Nature des travaux, y compris en phase chantier

2.1. Liste des travaux envisagés :

X Tranchées, décaissements	X Remblais ou apports de matériaux (terres, gravats, ...) > 10 m ³
X Nivellement	X Aménagements paysagers > 100 m ²
Drainages	X Imperméabilisation > 100 m ²
Plantations ornementales	Travaux sur voirie existante X Création de voiries/chemins/pistes
Forages, sondages > 1pt/ha	X Pose ou entretien de réseaux et canalisations enterrées
Pose de clôtures	Pose ou entretien de réseaux aériens
Défrichement	Franchissement de cours d'eau
Travaux sur berges	Travaux dans le lit d'un cours d'eau
X Construction	Autres, à préciser.....

2.2. Moyens et équipements employés :

X Petits engins < 3 tonnes	X Engins > 3 tonnes	Compresseur de chantier
X Groupe électrogène	X Engins thermiques portatifs	X Toilettes de chantier
X Benne et container > 3 m ³	Marteau pneumatique > 25 kg	Concasseur, cribleur, broyeur
Peintures, solvants > 100 kg	Constructions modulaires > 20 m²	
Autres :		

	NATURA 2000 EN GRAND EST	<i>Page 10/13</i>
	Formulaire simplifié – Partie C « Travaux, aménagements, constructions »	

3. Effets à long terme de la phase chantier

Après réalisation des travaux, conséquences probables au bout de 2 ans sur les terrains, hors destructions définitives liées à l'objectif même du chantier (constructions, parkings, ...) :

~~Changement de végétation~~

~~Modification des propriétés des sols et sous-sols~~

~~Artificialisation définitive~~

~~Moindre perméabilité à la faune~~

~~Assèchement des sols~~

~~Nouvelle morphologie des berges et cours d'eau~~

Création de zones soumises à des interventions régulières d'entretien

Autres :

Commentaires et compléments libres

En dehors des travaux d'aménagements lié à l'objectif même du chantier (construction de voirie et de logements) seule des mesures d'entretiens du bassin de rétention créé sont à prévoir.

Le chantier de construction n'engendrera pas d'effets à long terme sur l'environnement.

	NATURA 2000 EN GRAND EST	Page 11/13
	Formulaire simplifié – Partie D « Conclusions »	

Types d'incidences potentielles générées par le projet, la manifestation ou l'intervention

Cocher les cases potentiellement concernées et indiquer les milieux/espèces susceptibles d'être touchés pour chaque type d'impact. Préciser également si l'impact est avéré ou résiduel.

X Destruction du milieu par travail ou décapage, installations ou constructions, changement d'occupation du sol, comblement de zones humides, abattage d'arbres ou de haies

- Habitats/milieux impactés (préciser le code Natura de l'habitat) :
- Prairies de fauche mésophile de basse altitude (6510) : état dégradé au droit du projet (espèces envahissantes, gestion intensive),
- Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires (6430),
- Préciser : Présence de milieux naturels d'intérêt communautaire sur le site étudié, mais de faible valeur écologique, majoritairement anthropisé ou fortement géré. Absence d'espèces animales ou végétales d'intérêt communautaire au droit du projet.

X Détérioration du milieu par piétinement, circulation de véhicules motorisés ou non, drainage et assèchement

- Habitats/milieux impactés (préciser le code Natura de l'habitat) :
- Prairies de fauche mésophile de basse altitude (6510) : état dégradé au droit du projet (espèces envahissantes, gestion intensive),
- Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires (6430),
- Préciser : Présence de milieux naturels d'intérêt communautaire sur le site étudié, mais de faible valeur écologique, majoritairement anthropisé ou fortement géré. Absence d'espèces animales ou végétales d'intérêt communautaire au droit du projet.

~~Détérioration du milieu par abandon des pratiques de gestion courante, déprise, enfrichement ...~~

- ~~• Habitats/milieux impactés (préciser le code Natura de l'habitat) :~~
- ~~• Préciser :~~

X Perturbation d'espèces par la fréquentation humaine, les émissions de bruits, de poussières, l'éclairage (notamment de nuit), la rupture des corridors écologiques :

- Espèces impactées (préciser le code Natura de l'espèce) : pas d'espèces particulières impactées.
- Préciser : Au vu de la nature du projet et de la distance le séparant des sites Natura 2000 et des nombreux obstacles paysagers, l'incidence est jugée nulle. La rupture des corridors écologiques est moindre par la présence d'un lotissement limitrophe au projet.

~~Impacts positifs du projet, de la manifestation ou de l'intervention sur l'environnement (préciser les codes des habitats et espèces Natura concernés)~~

	NATURA 2000 EN GRAND EST	Page 12/13
	Formulaire simplifié – Partie D « Conclusions »	

Il est rappelé qu'il est de la seule responsabilité du porteur de projet de conclure sur l'absence ou non d'incidences de son projet. Le présent formulaire s'inscrit dans le cas de l'évaluation simplifiée prévue par l'article R 414-21 du code de l'environnement ; il vise à répondre au point 2° du I de l'article R 414-23 du même code. Il s'agit donc d'exposer ici sommairement les raisons pour lesquelles le projet est, ou non, susceptible d'avoir une incidence sur le/les sites Natura 2000, en prenant en compte tous les aspects abordés au travers des autres feuillets ou fiches retenus. Le porteur de projet peut compléter son évaluation des incidences sur papier libre s'il le juge utile à la justification des raisons et arguments développés.

Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence sur un ou plusieurs sites Natura 2000 ?

→ **NON :**

Préciser ci-après les raisons pour lesquelles toute incidence sur le/les sites Natura 2000 peut être écartée :

La distance séparant ces sites Natura 2000 et le site de projet, les caractéristiques du projet lui-même et l'absence d'incidence à distance (notamment motivés par le fait qu'il existe des zones tampons pour les sites Natura 2000) sont suffisants pour justifier de l'absence d'incidence sur ces sites Natura 2000 (cf. mesures citées page suivante).

.....
Le porteur de projet joint l'ensemble des pièces constituant l'évaluation des incidences Natura 2000 au dossier d'autorisation ou à la déclaration. Sous réserve de la complétude du dossier, si le service instructeur confirme l'absence d'incidence probable sur Natura 2000, la procédure d'évaluation des incidences est close et ne conduit pas à une opposition au titre de Natura 2000.

→ **OUI :**

1. Le porteur de projet recherche à son niveau toute solution alternative pour supprimer tout impact significatif, soit en revoyant la conception de son projet, soit en prenant toute mesure permettant d'éviter ou de supprimer la probabilité d'incidence.

2. En l'absence d'alternatives, au vu de l'impact identifié, le porteur de projet :

- précise les sites Natura 2000 concernés, conformément au 2° du I de l'article R414-23 précité,
- complète l'évaluation des incidences par l'analyse prévue par le II de ce même article, en faisant appel à des organismes compétents si besoin (associations ou bureaux d'étude) ;

→ **Dans des cas simples :**

si le modèle de l'évaluation simplifiée proposé par ce guide reste pertinent : le porteur de projet transmet un dossier composé de l'évaluation simplifiée, complété par un rapport détaillé relatif aux seuls aspects liés à l'incidence probable ;

→ **Dans les cas complexes :**

qui dépassent les cas couverts par le présent formulaire, un dossier complet est rédigé ; il répondra à toutes les exigences de forme de l'évaluation des incidences Natura 2000 (article R414-23) et remplacera le présent document pour transmission au service instructeur.

Fait à _____, le _____
Cachet, nom et signature

	NATURA 2000 EN GRAND EST	Page 13/13
	Formulaire simplifié – Partie D « Conclusions »	

Commentaires et compléments libres (dont solutions alternatives, mesures d'évitement et/ou de suppression)

L'emprise du projet a été adaptée au cours du temps, dans le but d'éviter le défrichement de 2.66 ha de boisement (Bois de Saint-Hubert) au niveau de la rue de Budange à Uckange.

Un second défrichement est évité au nord-est du projet. Le rejet des eaux pluviales du bassin versant amont initialement prévu dans le ruisseau du Moulin de Brouck, nécessitait le défrichement d'une partie du Bois de Pépinville, en bordure de la résidence Pont de Pierre. La solution finale retenue consiste en une surverse des eaux pluviales interceptées par le bassin de rétention existant sur site en direction du réseau d'assainissement existant dans le lotissement Pont de Pierre.

Le projet évite également tout rejet de polluants vers le milieu naturel par la mise en place d'avaloirs avec surprofondeurs, permettant l'interception de la pollution chronique par décantation des matières en suspension. En cas de pollution accidentelle sur la voirie, les avaloirs et le bassin de rétention implantés au nord-est du projet permettront d'intercepter la pollution. La pollution piégée dans cet ouvrage de rétention pourra être pompée et traitée comme il se doit hors du site par des services spécialisés.

Le projet prévoit la mise en place d'un linéaire de 40 m de haie en bordure nord du site. Les haies seront créées en fond de jardins, composé d'essences locales. Une haie sera également créée à l'entrée du lotissement, le long de la rue de Budange.

La mise en place de cette haie est en accord avec la trame verte et bleue (TVB) du SCOTAT, notamment sur la contribution à l'existence de continuités écologiques en ville au travers de la diversité des espaces verts et l'utilisation de techniques d'aménagement douces.

Schéma régional de cohérence écologique (RCE) :

Les éléments du SRCE indiquent qu'aucun élément de fonctionnalité écologique n'est localisé sur le territoire d'Uckange ou dans ses abords immédiats.

Trame verte et bleue :

Aucun pôle de biodiversité (majeur ou annexe) n'a été défini dans le territoire d'Uckange. Le bois de Saint-Hubert, situé en partie sud de la commune, fait partie des "ceintures forestières identifiées par la DTA applicable". Pour rappel, ce boisement est totalement évité lors de la phase conception du projet.

Le projet n'est pas situé dans un élément constitutif de la trame verte et bleue à l'échelle communale. Il est même proche d'une zone urbaine. En effet, il est à noter que le nouveau lotissement est accolé à la « Résidence Pont de Pierre » située au Nord du projet. Le projet présente une continuité urbaine. De plus, la création de voirie se limitera uniquement au sein même du lotissement. En effet, un accès est possible via la Rue de Budange (D9) qui est déjà existante.

Le dossier de demande d'autorisation au titre de la Loi sur l'Eau, auquel est annexé ce formulaire, est complété d'une évaluation des incidences du projet sur les éléments constitutifs des trames vertes et bleues de la commune d'Uckange. Le dossier présente également l'ensemble des mesures d'évitements et de réduction vis-à-vis des milieux naturels présents à proximité du projet.