



L'info en poche

Métiers de l'environnement

infojeunesse.fr

infoeurope.fr

atoustages.com

Ne pas jeter sur la voie publique





Métiers de l'environnement

Centre Régional Information Jeunesse - Normandie Caen

16 rue Neuve Saint-Jean 14000 CAEN

02 31 27 80 80 ij@infojeunesse.fr

Edition mai 2016

SOMMAIRE

LES MÉTIERS DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE.....	1
LES FORMATIONS DU DOMAINE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE.....	2
LES MÉTIERS DE LA GESTION DES DÉCHETS.....	5
LES FORMATIONS DU DOMAINE DE LA GESTION DES DÉCHETS.....	6
LES MÉTIERS DE L'EAU.....	7
LES FORMATIONS DU SECTEUR DE L'EAU.....	7
LES MÉTIERS DU PAYSAGE ET DE L'HORTICULTURE.....	9
LES FORMATIONS DU DOMAINE DU PAYSAGE ET DE L'HORTICULTURE.....	10
COORDONNÉES DU RÉSEAU INFORMATION JEUNESSE DU CALVADOS, DE LA MANCHE ET DE L'ORNE	13

LES MÉTIERS DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Gestion de l'eau, traitement des déchets, prévention des risques, préservation de la nature... Le secteur de l'environnement regroupe des domaines et des métiers différents. Certains recrutent plus que d'autres.

Depuis 2009, plus de 40 000 emplois ont été créés dans la filière eau, assainissement, déchets, air. Les domaines qui se développent le plus sont ceux de la gestion durable de l'eau, de la réhabilitation des sols, des eaux et des déchets

De 3 000 à 5 000 personnes travaillent dans les organismes gestionnaires des espaces naturels protégés. Environ 20 000 professionnels contribuent en France à la connaissance, à la gestion, à la protection, à la valorisation et à la restauration de la biodiversité...

Du terrain à l'administratif en passant par la communication ou la pédagogie environnementale, les métiers liés à la protection de la nature sont variés. On y trouve 5 grandes familles :

- **Information et éducation à l'environnement** : agent d'accueil, animateur nature, conseiller en environnement, mais aussi enseignant en sciences et vie de la Terre, journaliste ou photographe « nature » ...
- **Aménagement et restauration des milieux naturels** : chargé d'aménagement, chargé de développement...
- **Préservation du patrimoine** : garde-chasse, garde-pêche ou des espaces naturels, technicien ou ingénieur du génie écologique, chef de projet en biodiversité.
- **Administration et soutien** : de l'assistant administratif au directeur d'un parc régional ou national.
- **Recherche** : technicien ou ingénieur de recherche en biodiversité, chercheur ou chercheur-enseignant sur la biodiversité, chargé d'études ou de missions en biodiversité, ingénieur en biotechnologie de la dépollution, écotoxicologue, hydrobiologiste...

Si les formations dans l'environnement pullulent, les emplois ne sont pas forcément au rendez-vous, surtout pour les titulaires d'un diplôme trop généraliste.

Avec les nouvelles directives sur l'aménagement des milieux naturels, on estime néanmoins qu'il faudrait au moins 40 000 professionnels d'ici à 2020, pour travailler sur la biodiversité en France.

Le secteur des énergies renouvelables représente un réel gisement d'emplois. La transition énergétique permettrait de créer entre 125 000 (selon les estimations de 2012 du Syndicat des énergies renouvelables) et 187 000 emplois d'ici à 2020 (selon le scénario négaWatt).

L'écologie et le développement durable sont en train de s'immiscer dans tous les secteurs de l'économie. Le cœur des métiers ne change pas, mais ils se « verdissent ». Les secteurs du BTP, du transport, du tourisme, mais également les industries, développent des pratiques et des techniques plus respectueuses de l'environnement.

Dans ces secteurs, les formations restent classiques. Mais s'ajoute à celles-ci une spécialisation en environnement. Ces doubles compétences sont très appréciées des recruteurs.

LES FORMATIONS DU DOMAINE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Différentes formations d'un niveau CAP à Bac +5 permettent d'accéder aux métiers de l'environnement et du développement durable.

CAP et Bac pro : des diplômes recherchés

Qu'ils soient orientés protection de la nature ou gestion des risques environnementaux, ces diplômes permettent d'obtenir des postes d'ouvrier qualifié ou de technicien.

Le **CAP agricole entretien de l'espace rural** permet une entrée dans la vie active, comme ouvrier qualifié.

Bacs professionnels

Bac pro GPPE

Il permet d'exercer les fonctions de chef d'équipe ou de chef de chantier dans le domaine du nettoyage de sites industriels ou de sites naturels pollués, dans le secteur de la propreté urbaine ou dans le secteur de la collecte, du tri, du traitement, de la valorisation et de l'élimination des déchets.

Poursuite d'études possible : BTS métiers des services à l'environnement.

Bac pro GMNF

Ce bac pro permet d'occuper un emploi lié à la protection du territoire et à sa valorisation touristique (écotourisme, tourisme de chasse). Il constitue une bonne préparation au concours de garde-chasse. Poursuite d'études possible : BTSA aménagements paysagers, BTSA gestion et protection de la nature, BTSA gestion forestière.

BTS et BTSA

Les BTS du secteur de l'environnement sont accessibles aux titulaires d'un bac S, STL, Stav ou STI2D ou d'un brevet de technicien.

Le BTSA (brevet de technicien supérieur agricole) est accessible aux titulaires d'un bac Stav ou d'un bac pro en lien avec la spécialité choisie. Il se prépare en 2 ans, en lycée agricole ou dans un établissement privé.

BTS métiers des services à l'environnement

Il permet de travailler dans les domaines de la propreté et de l'hygiène des locaux et des équipements, de la propreté urbaine, de la gestion des déchets et de l'assainissement.

BTS contrôle des rayonnements ionisants et application des techniques de protection

Il forme des spécialistes de la radioprotection. Il permet de poursuivre vers une licence professionnelle dans les domaines de l'énergie et du génie climatique ou de la protection de l'environnement.

BTSA gestion et protection de la nature

Le titulaire de ce diplôme peut travailler dans l'animation ou dans la gestion des espaces naturels.

DUT

DUT génie biologique option génie de l'environnement

Il débouche sur des postes d'animateur de bassin versant, de technicien biologiste, de technicien en traitement des eaux...

DUT hygiène, sécurité, environnement

Il permet de poursuivre ses études vers une licence ingénierie et santé publique, licence pro sécurité des biens et des personnes, bâtiment et construction ou une école d'ingénieur.

DEUST

Préparé à l'université en 2 ans après le bac, le Deust (diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques) est un diplôme très pointu. Souvent mis en place après une étude des besoins régionaux, il permet une insertion rapide des étudiants sur le marché local de l'emploi.

DEUST environnement et déchets

Cette formation forme des techniciens aptes à travailler dans les entreprises de recyclage des déchets et du traitement de l'eau, tant en industrie que dans les collectivités territoriales.

DEUST guide nature multilingue

Il forme des animateurs nature désireux de faire découvrir les milieux naturels au public étranger : touristes, scolaires. Les langues étrangères occupent donc une place importante.

DEUST santé, environnement, techniques industrielles et commerciales

Cette formation prépare les étudiants à la fabrication, au contrôle et à la distribution dans les domaines du médicament, de la phytologie et de la cosmétologie.

DEUST géosciences appliqués mines, eau, environnement

Il forme des professionnels pour travailler dans les domaines de l'exploration et de l'exploitation minière, de la topographie, de la géologie appliquée et de l'environnement.

DEUST technicien de la mer et du littoral

Ce Deust propose une option aménagement environnement littoral et valorisation des produits de la mer qui prépare à devenir garde nature, animateur nature, technicien territorial dans les associations de protection de la nature, dans les parcs naturels régionaux, au sein de syndicats mixtes d'aménagement du littoral.

De Bac + 3 à Bac + 5 : pour des postes d'encadrement

Les entreprises publiques ou privées recherchent des professionnels capables d'apporter des solutions en cas de pollution. Parmi les ingénieurs, les ingénieurs d'études polyvalents sont les plus recherchés. De grosses sociétés recrutent notamment des ingénieurs d'études spécialisés dans la sécurité, le risque ou la qualité.

À l'université, les études dans le domaine de l'environnement ne commencent qu'au niveau licence/licence pro.

Licence (Bac + 3)

Pour s'orienter vers des métiers du traitement de l'eau ou des déchets ou encore de la prévention des risques, mieux vaut débiter avec une licence sciences de la vie, biologie, biochimie, physique-chimie ou même géologie, géophysique.

Pour ceux qui veulent s'orienter vers des métiers plus tournés vers la protection de la nature ou l'aménagement du territoire, les licences de géographie ou même de sociologie sont aussi adaptées.

Licence professionnelle (Bac + 3)

La licence pro permet de se spécialiser ou de se doter d'une double compétence très appréciée des recruteurs. C'est dans le domaine de l'eau et des déchets, que les débouchés sont les plus importants.

Master et Master pro (Bac + 5)

C'est au niveau du master que vous choisirez votre spécialisation. Il existe plus de 300 masters en lien avec l'environnement.

Mastère spécialisé

Le mastère spécialisé n'est pas un diplôme, mais un label. Il est attribué à des formations spécifiques postdiplôme organisées par certaines écoles d'ingénieurs ou de commerce. Il se prépare en 1 an minimum après un niveau bac + 5 (diplôme d'ingénieur, master).

Formations d'ingénieur

Généralistes ou spécialisées, les écoles d'ingénieur peuvent aussi vous mener aux métiers de l'environnement.

Les formations d'ingénieur spécifiques au domaine de l'environnement sont axées principalement sur le traitement des pollutions et des nuisances (eau, sol, air) et les risques technologiques.

Il existe également des formations spécifiques qui ne se préparent que dans quelques écoles.

LES MÉTIERS DE LA GESTION DES DÉCHETS

La filière regroupe une diversité de métiers du CAP au bac + 5. Certains de ces métiers sont même accessibles sans diplôme et bénéficient de promotions internes par adaptation des compétences, valorisation des acquis de l'expérience et d'un accompagnement à la mobilité (professionnelle, géographique).

Agent de tri, ripeur, agent de traitement dépolluant... la filière offre de réelles perspectives d'emploi et de carrière, même sans diplôme, mais elle souffre d'un manque de popularité. La filière des déchets se professionnalise et recherche également des agents de maîtrise, des techniciens et des cadres.

Les métiers liés au domaine de la prévention se développent : agent de sensibilisation, ambassadeur du tri sélectif.

LES FORMATIONS DU DOMAINE DE LA GESTION DES DÉCHETS

CAP

CAP propreté de l'environnement urbain-collecte et recyclage

Le titulaire de ce CAP peut travailler dans le secteur du nettoyage, de la collecte ou du traitement et de la valorisation des déchets.

CAP agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux

Ce CAP forme aux techniques de fonctionnement des canalisations, réseaux d'eau, à la question environnementale, aux problèmes relatifs à la sécurité pour lui-même et pour le grand public.

Bac pro gestion des pollutions et protection de l'environnement

Ce diplôme permet d'exercer les fonctions de chef d'équipe ou de chef de chantier dans le domaine du nettoyage de sites industriels ou de sites naturels pollués, dans le secteur de la propreté urbaine ou dans le secteur de la collecte, du tri, du traitement, de la valorisation et de l'élimination des déchets.

BTS métiers des services à l'environnement

Il permet de travailler dans les domaines de la propreté et de l'hygiène des locaux et des équipements, de la propreté urbaine, de la gestion des déchets et de l'assainissement.

DUT génie biologique option génie de l'environnement

Il débouche sur des postes d'animateur de bassin versant, de technicien biologiste, de technicien en traitement des eaux...

De Bac +3 à Bac +5

Dans le secteur du traitement des déchets, les diplômés de niveau bac +3 à bac +5 occupent des fonctions d'expertise et d'encadrement.

Licences et licences professionnelles

Les licences en sciences de la vie, de la terre ou de l'environnement permettent des poursuites d'études vers des masters dans le domaine de la gestion des déchets.

Les licences professionnelles permettent pour leur part une insertion directe sur le marché de l'emploi. Dans la filière déchets, il existe une quinzaine de licences professionnelles avec des spécialisations dans les déchets nucléaires, industriels, ménagers, aqueux...

Masters et masters professionnels

Management de l'environnement, ingénierie pour le nucléaire, démantèlement... Il existe 4 masters de recherche spécialisés dans le domaine de la gestion des déchets

Formations d'ingénieur

Les formations d'ingénieur spécifiques au domaine de l'environnement sont axées principalement sur le traitement des pollutions et des nuisances (eau, sol, air) et les risques technologiques.

LES MÉTIERS DE L'EAU

Parmi les secteurs de l'environnement, l'eau est l'un de ceux qui recrutent le plus. Le secteur regroupe la conception et la construction des installations et ouvrages, la gestion des services d'eau et d'assainissement des collectivités et des industries, le génie écologique et la métrologie de l'eau et des milieux.

Agent d'entretien de station de traitement d'eau potable, technicien d'assainissement, conseiller en gestion de l'eau, ingénieur hydrologue... Les métiers de l'eau sont nombreux et correspondent à plusieurs niveaux de qualification. Néanmoins, la majorité des postes sont peu qualifiés, allant du CAP au bac pro. Les métiers d'égoutier ou d'agent d'entretien et d'assainissement (accessibles sans formation), de canalisateur et d'hydrogéologue sont particulièrement recherchés.

LES FORMATIONS DU SECTEUR DE L'EAU

CAP

CAP agent de la qualité de l'eau

Le titulaire de ce CAP assure le traitement et la distribution de l'eau ainsi que la protection de l'environnement. Il est chargé de la conduite des procédés de production, de la surveillance des conditions de rendement et du niveau de la qualité des produits obtenus.

D'autres CAP permettent également de travailler dans le domaine de la qualité de l'eau :

- **CAP propreté de l'environnement urbain, collecte et recyclage**
- **CAP agent de propreté et d'hygiène**

Bac pro

Les Bac pro suivants sont les plus adaptés pour travailler dans la gestion de la qualité de l'eau :

- **Bac pro procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons**
- **Bac pro pilote de ligne de production**
- **Bac pro bio-industries de transformation**
- **Bac pro GPPE (gestion des pollutions et protection de l'environnement)**

BTS et BTSA

BTS métiers de l'eau

Il mène vers des postes de technicien dans les secteurs du traitement, de la distribution, de l'assainissement et de l'épuration d'eau. Un secteur qui recrute et qui offre de bonnes perspectives d'évolution.

BTSA gestion et maîtrise de l'eau

Le titulaire de ce diplôme travaille au sein d'une société de services, d'un bureau d'études ou d'un service administratif.

DUT génie biologique option génie de l'environnement

Il débouche sur des postes de technicien biologiste ou de technicien en traitement des eaux.

De Bac + 3 à Bac + 5

L'université propose également diverses formations dans le domaine. Les études dans le domaine de l'environnement ne commencent qu'au niveau licence/licence pro.

Licence (Bac + 3)

Il existe de nombreuses licences pro dans le secteur de l'eau, dans le domaine du traitement de l'eau et de l'assainissement, de la gestion et de la préservation des ressources en eau, des techniques et réseaux hydrauliques... La licence pro permet de se spécialiser ou de se doter d'une double compétence très appréciée des recruteurs.

Master (Bac + 5)

De la gestion et du traitement des eaux, des sols et déchets, à l'hydrogéologie, en passant par l'ingénierie et le management de l'eau ou au fonctionnement et à la restauration des milieux aquatiques continentaux, il existe une trentaine de masters dans le secteur de l'eau.

Master pro (Bac + 5)

Une dizaine de masters professionnels préparent à des métiers dans le secteur de l'eau avec des spécialités comme l'ingénierie et la gestion de l'eau et de l'environnement, la gestion de projets hydrotechnologiques et environnementaux ou les eaux souterraines.

Formations d'ingénieurs

Généralistes ou spécialisées, plusieurs écoles d'ingénieurs permettent de trouver un emploi dans le secteur de l'eau.

LES MÉTIERS DU PAYSAGE ET DE L'HORTICULTURE

Le secteur de l'horticulture et du paysage représente environ 50 000 entreprises, spécialisées dans la production, l'utilisation ou la vente de végétaux d'ornement, et environ 160 000 emplois en France.

Le **secteur du paysage** regroupe la conception et la réalisation de jardins et d'espaces verts, en passant par l'entretien, la gestion ou le reboisement des espaces naturels. Les plus petites entreprises travaillent essentiellement pour les particuliers, les plus grandes plutôt pour des collectivités territoriales ou des promoteurs immobiliers. Le secteur du paysage emploie plus de 90 000 personnes. Ce secteur demande de plus en plus de technicité. Tous les niveaux de qualification sont concernés : des postes d'ouvrier qualifié à ceux de l'encadrement. Les ouvriers et les techniciens polyvalents sont particulièrement recherchés pour les jardins particuliers, le paysagisme d'intérieur et l'entretien des espaces verts.

Le **secteur de l'horticulture et de la pépinière** comprend la culture de fleurs et de plants, la production de plantes en pot, de semences, de fleurs coupées, de bulbes et d'oignons. Il compte surtout des petites structures familiales et polyvalentes et des entreprises industrielles.

Côté distribution et commercialisation, on dénombre 850 grossistes et près de 20 000 commerces de détail (jardineries, fleuristes...).

Le secteur de l'horticulture emploie plus de 20 000 maraîchers et horticulteurs à tous niveaux de qualification, mais les emplois sont très souvent saisonniers. Le secteur se modernise en développant les biotechnologies et les traitements phytosanitaires (pour combattre les parasites et les maladies des plantes) et embauche des salariés de plus en plus qualifiés.

Les diplômés en horticulture peuvent travailler dans la production (chez un pépiniériste, un maraîcher, un floriculteur...), dans la commercialisation (jardinerie, fleuriste...), le conseil, la recherche expérimentale ou la formation. La recherche

horticole emploie surtout des techniciens et des ingénieurs. Les métiers de l'horticulture et du paysage s'apprennent sur le terrain. Le secteur compte donc de nombreux apprentis et de jeunes en contrat de professionnalisation. Dans les années à venir, les jeunes devront être de plus en plus qualifiés.

Le secteur du paysage et des espaces verts embauche également des spécialistes de l'horticulture, quel que soit leur niveau de qualification.

LES FORMATIONS DU DOMAINE DU PAYSAGE ET DE L'HORTICULTURE

Les CAPA permettent d'exercer les fonctions d'ouvrier qualifié, tandis que Bac pro et BTSA forment des techniciens très prisés dans les exploitations et dans le domaine commercial.

CAP agricole

CAP agricole jardinier-paysagiste

Il remplace le CAPA travaux paysagers. La formation débouche notamment sur la fonction d'ouvrier paysagiste dans des établissements privés (entreprises de création, d'entretien de jardins particuliers ou d'aménagements collectifs, de constructions décoratives) ou publics (services des espaces verts des villes, collectivités territoriales, syndicats intercommunaux).

CAP agricole métiers de l'agriculture

Il remplace le CAPA productions horticoles. Il permet de former des ouvriers polyvalents

Il existe également le **CAP fleuriste** qui peut se poursuivre par un BP fleuriste ou un BTM fleuriste.

Bac pro

Il existe plusieurs bacs pro dans les spécialités du paysagisme et de l'horticulture.

Bac pro productions horticoles

Il permet de travailler dans une exploitation en tant qu'ouvrier hautement qualifié. Il est également possible de devenir responsable de l'exploitation.

Bac pro aménagements paysagers

Le titulaire de ce diplôme aménage et entretient les parcs, les jardins et les espaces verts. Il travaille dans une entreprise paysagiste, au service espace vert d'une mairie ou d'une société.

Bac pro technicien conseil-vente en produits de jardin

Ce bac pro permet d'exercer les métiers de responsable de rayon, gestionnaire de rayon ou encore technico-commercial.

BTSA

BTSA aménagements paysagers

Le titulaire de ce BTSA peut être chargé de la mise en place d'aménagements paysagers, de leur programmation, de leur conception, de leur réalisation et de leur gestion. Il assure également des tâches administratives, participe à la gestion du budget, et peut être amené à encadrer une équipe.

Il peut être employé d'une entreprise privée, d'une collectivité territoriale, d'un service extérieur de ministère...

BTSA production horticole

Il permet d'exercer le métier de chef de culture, de travailler dans une structure privée, mais aussi dans les services « parcs et jardins » des collectivités locales.

BTSA technico-commercial champ professionnel jardin et végétaux d'ornement

Il permet de travailler en tant que vendeur dans les entreprises de distribution horticoles. Avec de l'expérience, il est possible de devenir chef de rayon, responsable de magasin ou encore directeur commercial.

BTSA technico-commercial champ professionnel agrofournitures

Ce BTSA permet de travailler pour des industries agroalimentaires, d'agroéquipement, des entreprises de production ou de distribution de produits phytosanitaires, d'engrais, de semences ou d'aliments pour animaux.

BTSA agronomie productions végétales

Le titulaire de ce diplôme exerce comme exploitant ou chef de culture. Il peut aussi faire du conseil auprès d'organismes agricoles (coopératives, groupements de producteurs...) ou exercer le métier de chef de rayon ou directeur de magasin.

Diplômes agricoles

Il existe également des diplômes spécifiques à l'agriculture qui se préparent dans divers établissements :

- Établissements publics dépendant du ministère de l'Agriculture.

Plus d'infos sur www.enseignement-agricole.agriculture.gouv.fr

- Établissements privés rattachés à l'une des 3 fédérations suivantes : le Cneap, les Maisons familiales rurales (MFR) ou l'Unrep.

Plus d'infos sur www.cneap.fr, www.mfr.asso.fr, www.maformationagricole.com

Écoles spécialisées et formations universitaires

Diplôme d'État paysagiste

Un nouveau diplôme d'État de paysagiste a été mis en place à la rentrée 2015. Mais dans les faits, des formations très diverses peuvent également conduire à ce métier. L'accès en 1ère année se fait sur concours.

Esaj de Paris

L'École supérieure des jardins et des paysages (Esaj) est une école reconnue par la Fédération française du paysage. Elle dispense une formation en 5 ans pour devenir paysagiste-concepteur.

Écoles d'ingénieurs

Quelques écoles d'ingénieurs proposent des formations spécialisées dans le domaine du paysage et délivrent des diplômes d'ingénieur reconnus par la Commission des titres d'ingénieur (CTI).

Formations universitaires

Dans les domaines du paysage et de l'horticulture, il existe des licences pro et des masters, notamment professionnels.

Pour plus d'infos sur ces différents métiers et formations, adressez-vous au CRIJ ou au PIJ le plus proche de chez vous. Vous pouvez également consulter les sites www.onisep.fr, www.informetiers.info et www.cidj.com.

COORDONNÉES DU RÉSEAU INFORMATION JEUNESSE DU CALVADOS, DE LA MANCHE ET DE L'ORNE

CALVADOS

CAEN 14000 - CRIJ

16 rue Neuve-Saint-Jean
02 31 27 80 80

ij@infojeunesse.fr

CAEN 14000 - PIJ Grâce de Dieu

Espace Malraux
8 esplanade André Malraux
02 31 34 54 55

pij.gracededieu@wanadoo.fr

FALAISE 14700 - PIJ

8 rue Saint Jean
02 31 20 59 24

pij@falaise.fr

GIBERVILLE 14730 - PIJ

Carrefour socioculturel Antoine Vitez
13 rue Pasteur
02 31 72 43 13

pij@giberville.fr

LISIEUX 14100 - PIJ

Mos@ic
13 boulevard Pasteur
02 31 31 70 95

pijcyb-lisieux@orange.fr

MONDEVILLE 14120 - PIJ

Quai des Mondes
4 rue Calmette
02 31 35 52 26

pij@mondeville.fr

OUISTREHAM 14150 - PIJ

Centre socio-culturel
11 rue des Arts
02 31 25 51 65

pijouistreham@orange.fr

VIRE 14500 - PIJ

Rue Chênedollé
02 31 66 49 74

pij@cc-vire.fr

MANCHE

AVRANCHES 50300 - PIJ

Centre Multiservices
24 place du marché
02 33 79 39 41

pij@avranches.fr

CARENTAN 50500 - PIJ

Local Jeune
8 rue Sivard de Beaulieu
02 33 23 92 18

j.levallais@ccbd.c.fr

COUTANCES 50205 cedex - PIJ

Centre « Les Unelles »
11 rue Saint Maur - BP 524
02 33 76 78 50

lesunelles@wanadoo.fr

GRANVILLE 50400 - PIJ

Espace Jeunes Christian Ridel
92 rue Paul de Gibon
02 33 90 86 74

pij.granville@gmail.com

LESSAY 50430 - PIJ

Maison du Pays de Lessay
11 place Saint Cloud
02 33 46 84 69

pijlessayperiers.mdp@canton-lessay.com

SAINT HILAIRE DU HARCOUET 50600**- PIJ**

Maison des services publics sociaux
65 place Louis Delaporte
02 33 69 28 58

pij@cdc-st-hilaire.com

SAINT-LO 50000 – BIJ

Centre culturel Jean Lurçat
Place Champ de Mars
02 14 16 30 10

kiosk@saint-lo-agglo.fr

VALOGNES 50700 - PIJ

Espace Loisirs Culture
11 rue de l'Hôtel Dieu
02 33 21 62 71

pij@mairie-valognes.fr

ORNE**ALENCON 61000 - BIJ**

4-6, place Poulet Malassis
02 33 80 48 90

contact@bij-orne.com

FLERS 61100 - PIJ

2 rue Pierre Lemièrre
02 33 98 19 77

pij@agglo-paysflers.fr

GACE 61230 – PIJ

Place du Général
de Gaulle - BP 34
02 33 35 40 49

mjc.pij.gace@wanadoo.fr

LA FERTE-MACE 61600 - PIJ

Centre socioculturel fertois
14 rue Pasteur
02 33 14 14 83

centresocioculturel@lafertemace.fr