

Communauté d'Agglomération du Beauvaisis

La Politique Agricole Commune (PAC) reste un des enjeux majeurs de l'Europe. Elle est un des piliers de la Construction Européenne. Après des débuts triomphants, elle connaît aujourd'hui une phase d'incertitudes liées à des difficultés budgétaires, amplifiées par l'arrivée de nouveaux membres dont les situations sont très diverses.

En plus des effets liés à la PAC, l'agriculture française a connu de profondes mutations qui ont impacté aussi bien la production, que les exploitations, les métiers et la manière d'aborder le métier d'exploitant, le statut de l'agriculteur au sein de la société, les coûts de production et la qualité des produits. Face à ces profonds changements, les exploitants ont dû s'adapter parfois en anticipant, parfois en subissant les évolutions.

Ainsi, comme toute la France, le département de l'Oise s'est modernisé même si le type de culture est resté en partie spécifique au territoire, en fonction des sols et du climat. Cette spécificité a tendance à disparaître peu à peu grâce aux évolutions et progrès techniques, très importants, de ces cinquante dernières années.

Dans le département de l'Oise, la taille des exploitations s'est accrue, notamment avec les regroupements d'exploitations et l'activité s'est modernisée. Les cultures de céréales sont prépondérantes avec une production destinée pour une large part aux industries agro-alimentaires (IAA).

Le département de l'Oise bénéficie de conditions qui font de son territoire un des plus compétitifs et dynamiques du pays au niveau agricole. Environ 70 % de la surface du sol de l'Oise est dédiée à l'agriculture. Néanmoins, celle-ci a tendance à diminuer face à la pression foncière. Par rapport à 2004, le prix moyen des propriétés non bâties a augmenté de 4 %, soit 5 840 euros à l'hectare.

Les données structurelles du département laissent

apparaître une diminution du nombre d'actifs agricoles, toutes catégories confondues. La population agricole familiale comptait 13 461 personnes en 2000, dont 7 010 actifs sur l'exploitation. Les salariés agricoles permanents étaient au nombre de 1 920, à la même date. Ces chiffres ont quasiment été divisés par deux depuis 1979.

Le nombre d'exploitations agricoles a suivi la même tendance et a fortement diminué depuis l'exode rural du début du XX^{ème} siècle. En 2005, l'Oise comprenait 3 805 exploitations pour une Surface Agricole Utile (SAU) moyenne d'environ 97 hectares. Pour cette SAU totale, on estime que 6 660 actifs sont nécessaires à temps complet sur les exploitations.

En terme de cultures, le territoire s'est spécialisé autour des céréales (blé tendre, orge, maïs, etc), des oléagineux (colza, soja, pois, etc), des pommes de terre et des betteraves destinées à l'industrie sucrière.

Il existe aussi une production de légumes frais (petits pois, haricots verts, champignons, salades, etc) largement destinée aux conserveries.

Les animaux sont également présents (bovins et ovins), avec une orientation plus marquée vers la production laitière. En 2005, 1 874 hectolitres de lait ont été produits.

On note par contre la diminution des prairies naturelles qui ont été réduites de 27 % en 15 ans (en 1989 de 48 740 ha à 35 200 ha en 2004) et que l'on s'efforce de protéger dans le cadre de la PAC (obligation de maintien de ces prairies).

À l'heure actuelle, un nouveau débouché apparaît : les biocarburants et la production de biomasse. Une partie des productions de colza, et dans une moindre mesure celles de betteraves à sucre, s'orientent vers cette nouvelle voie.

L'ensemble des éléments cartographiques et des données disponible à l'échelle communale est repris au sein des différentes annexes jointes à la présente fiche.

Agriculture Durable

Un Plan Régional de l'Agriculture Durable (PRAD) fixe les grandes orientations de la politique agricole, agroalimentaire et agro-industrielle de l'État dans la région en tenant compte des spécificités des territoires ainsi que de l'ensemble des enjeux économiques, sociaux et environnementaux. Le PRAD de la Picardie a été approuvé le 18 février 2013 et est téléchargeable sur le [site Internet de la Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt \(DRAAF\) des Hauts-de-France](#).

L'ensemble des données chiffrées concernant l'activité agricole sur le territoire de la **Communauté d'Agglomération du Beauvaisis (CAB)** est disponible sur la [fiche territoriale de la « CA du Beauvaisis »](#) établie par les services de la DRAAF en 2021.

Recensement Général Agricole (RGA)

Le Recensement Général Agricole (RGA) est prescrit par une recommandation de l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) qui prévoit sa réalisation chaque décennie et au niveau communautaire par le règlement n° 1467/96 du Conseil du 17 décembre 1996. En France, le dernier RGA a eu lieu en l'an 2000. Les recensements de l'agriculture précédents avaient eu lieu en 1970, 1979 et 1988. Cette opération de grande ampleur répond aux besoins nombreux d'informations à des niveaux géographiques fins : commune, canton, région agricole. Le recensement consiste en une enquête auprès de chaque exploitant agricole portant sur les caractéristiques de l'exploitation agricole, superficies, cheptel, matériel, sur son environnement économique, sur l'activité exercée sur ces unités et sur la population vivant ou travaillant sur l'exploitation agricole.

La surface totale du territoire de la **CAB** est de 53 681 ha, sa Surface Agricole Utile (SAU) est de 32 754 ha à la PAC 2019. Elle représente 61 % de la surface totale, un chiffre en légère hausse par rapport au RA 2010 (SAU 2010 : 32 191 ha). Les surfaces fourragères couvrent environ 10 % de la SAU (sources : RA 2010 et déclarations de la PAC 2019. Les référentiels sont différents, mais la variation ainsi calculée est toutefois significative) (**voir l'annexe 1 : répartition des surfaces agricoles par communes**).

Valeur vénale des terres

Le territoire de la **CAB** est réparti sur trois Petites Régions Agricoles (PRA) :

* - la PRA du Clermontois (6 communes) : Bailleul-sur-Thérain, Hermes, la Neuville-en-Hez, Rochy-Condé, Therdonne, Warluis ;

* - la PRA du Pays de Bray (14 communes) : la commune nouvelle d'Auneuil, Auteuil, Aux Marais, Berneuil-en-Bray, Frocourt, Goincourt, le Mont-Saint-Adrien, Pierrefitte-en-Beauvaisis, Rainvillers, Saint-Germain-la-Poterie, Saint-Léger-en-Bray, Saint-Martin-le-Nœud, Saint-Paul, Savignies.

* - la PRA du Plateau Picard (33 communes) : Allonne, Auchy-la-Montagne, Beauvais, Bonlier, Bresles, Crèvecœur-le-Grand, le Fay-Saint-Quentin, Fontaine-Saint-Lucien, Fouquenies, Fouquerolles, Francastel, Guignecourt, Haudivillers, Herchies, Juvignies, Lachaussée-du-Bois-d'Écu, Lafraye, Laversines, Litz, Luchy, Maisoncelle-Saint-Pierre, Maulers, Milly-sur-Thérain, Muidorge, Nivillers, Rémérangles, Rotangy, la Rue-Saint-Pierre, le Saulchoy, Tillé, Troissereux, Velennes, Verderel-lès-Sauqueuse.

La valeur vénale des terres par région agricole figure dans les tableaux ci-après :

Prix des terres et prés libres non bâtis	2008	2010	2012	2014	2016	2017	2018	2019	2020	Prix minimal 2020	Prix maximal 2020
Plateau Picard	7 320	6 860	8 790	6 590	7 010	7 020	9 990	11 120	12 670	3 890	22 860
Noyonnais, Soissonnais	5 650	5 240	7 530	7 830	6 830	8 450	7 770	7 330	6 380	4 030	11 450
Valois et Multien	6 570	8 190	10 590	16 230	12 460	14 130	13 120	12 870	10 990	3 880	20 000
Pays de Bray	5 470	5 670	6 270	7 330	7 680	7 810	8 190	7 440	8 010	4 440	19 040
Vexin, Pays de Thelle, Clermontois	6 210	6 230	8 390	8 790	9 000	10 370	8 840	8 650	8 060	4 850	20 810
Oise	6 660	6 670	8 650	8 700	8 230	8 920	9 900	10 260	10 540	-	-

Prix des terres et prés loués non bâtis	2008	2010	2012	2014	2016	2017	2018	2019	2020	Prix minimal 2020	Prix maximal 2020
Plateau Picard	4 410	4 760	5 020	5 660	6 080	6 000	6 020	6 190	6 160	4 270	9 760
Noyonnais, Soissonnais	3 980	4 120	4 470	4 920	5 340	5 530	5 620	5 890	5 870	4 100	8 000
Valois et Multien	4 460	4 910	5 480	5 960	6 210	6 530	6 720	6 750	6 900	3 910	10 000
Pays de Bray	4 300	4 680	4 750	4 940	5 360	5 580	5 540	5 960	5 910	4 060	8 530
Vexin, Pays de Thelle, Clermontois	4 570	4 340	4 880	5 680	6 540	6 880	7 120	6 940	7 130	4 000	10 320
Oise	4 380	4 600	4 970	5 560	6 040	6 170	6 270	6 380	6 420	-	-

(source : SAFE-SSP-Terres d'Europe-Scafr)

La valeur vénale moyenne des terres en 2020, rapportée à l'échelle du territoire de la **CAB**, soit des PRA du Clermontois (8 060 €/ha), du Pays de Bray (8 010 €/ha) et du Plateau Picard (12 670 €/ha), est de 9 580 €/ha (soit une augmentation de 6 % par rapport à 2019), inférieure à la moyenne départementale (10 540 €/ha, avec une augmentation de 3 % par rapport à 2019) (source : Le prix de terres agricoles – Analyse des marchés fonciers ruraux 2020 – Safer – août 2021).

Proximité des exploitations agricoles

L'article L.111-3 du code rural a introduit la réciprocité des distances d'éloignement à respecter entre bâtiments agricoles abritant des élevages et les habitations ou immeubles habituellement occupés par des tiers. Ces distances d'éloignement visent à éviter les conflits générés par des exploitations trop proches des habitations. Ces distances sont fixées par le règlement sanitaire départemental ou la législation sur les installations classées.

Le respect de ces distances peut ne pas être appliqué aux extensions de constructions existantes et une distance inférieure peut être autorisée, par dérogation, après avis de la chambre d'agriculture, pour tenir compte de spécificités locales, notamment dans les zones urbaines délimitées par les documents d'urbanisme et dans les parties actuellement urbanisées. Il convient de localiser par cartographie les bâtiments agricoles soumis à ces contraintes de distance d'implantation pour la prise en compte de l'article L.111-3 du code rural.

Il convient aussi de localiser les sièges d'exploitation ainsi que les plans d'épandage d'effluents d'élevage et de boues de stations d'épuration.

Des informations connues de la Direction Départementale des Territoires (DDT), le territoire de la **CAB** est concerné par la présence d'Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE) ou bâtiment soumis au régime du Règlement Sanitaire Départemental (RSD), soit un total de **78 sites** (52 ICPE et 26 RSD) répartis sur les communes d'Allonne, Auchy-la-Montagne, Auteuil, Aux Marais, Berneuil-en-Bray, Francastel, Frocourt, Herchies, Juvignies, Lachaussée-du-Bois-d'Écu, Maisoncelle-Saint-Pierre, Maulers, Milly-sur-Thérain, Nivillers, Pierrefitte-en-Beauvaisis, Rémérangles, Rochy-Condé, Saint-Germain-la-Poterie, Saint-Léger-en-Bray, Saint-Martin-le-Nœud, le Saulchoy, Therdonne, Tillé, Troissereux, Verderel-lès-Sauqueuse, Warluis et la commune nouvelle d'Auneuil (*voir l'annexe 2 : répartition des activités agricoles par communes*).

Économie du foncier et mitage des zones agricoles

1 003 exploitations travaillent au moins un îlot sur le territoire de la **CAB**. En 2019, **249 sièges d'exploitations** ont été recensés sur les 53 communes de la **CAB**, un chiffre en baisse par rapport à 2010 qui en comptait 337. L'activité d'élevage est présente au sein de l'intercommunalité avec, au 1er janvier 2019, un total de **89 exploitations** pratiquant l'élevage (*voir l'annexe 3 : répartition des activités agricoles par communes*).

La PRA du Clermontois :

L'activité agricole dominante de les communes du Clermontois est la production de grandes cultures. Les terres labourables occupent 85 % de la SAU.

Les terres de limons du type « limono-sableux » sont dominantes sur les plateaux et les versants ou fonds de vallées de cette PRA. Les rendements potentiels de ces sols sont élevés. Ils peuvent atteindre 95 q/ha pour le blé (*8 années sur 10*). Leur valeur agronomique peut être considérée comme excellente. Pour les sols développés sur « calcaire dur », ces rendements sont plus faibles, avec 70 q/ha (*8 années sur 10*) (*source : Guide des sols de l'Oise – ISAB, Chambre d'Agriculture de l'Oise – 1997*).

La PRA du Pays de Bray :

L'activité agricole dominante qui caractérise les communes du Pays de Bray est l'élevage, ainsi que la production de grandes cultures. Les terres labourables occupent moins de 70 % de la SAU (*50 à 70 % selon les communes*). Les prairies occupent une part importante pouvant varier de 25 à 50 % selon les communes.

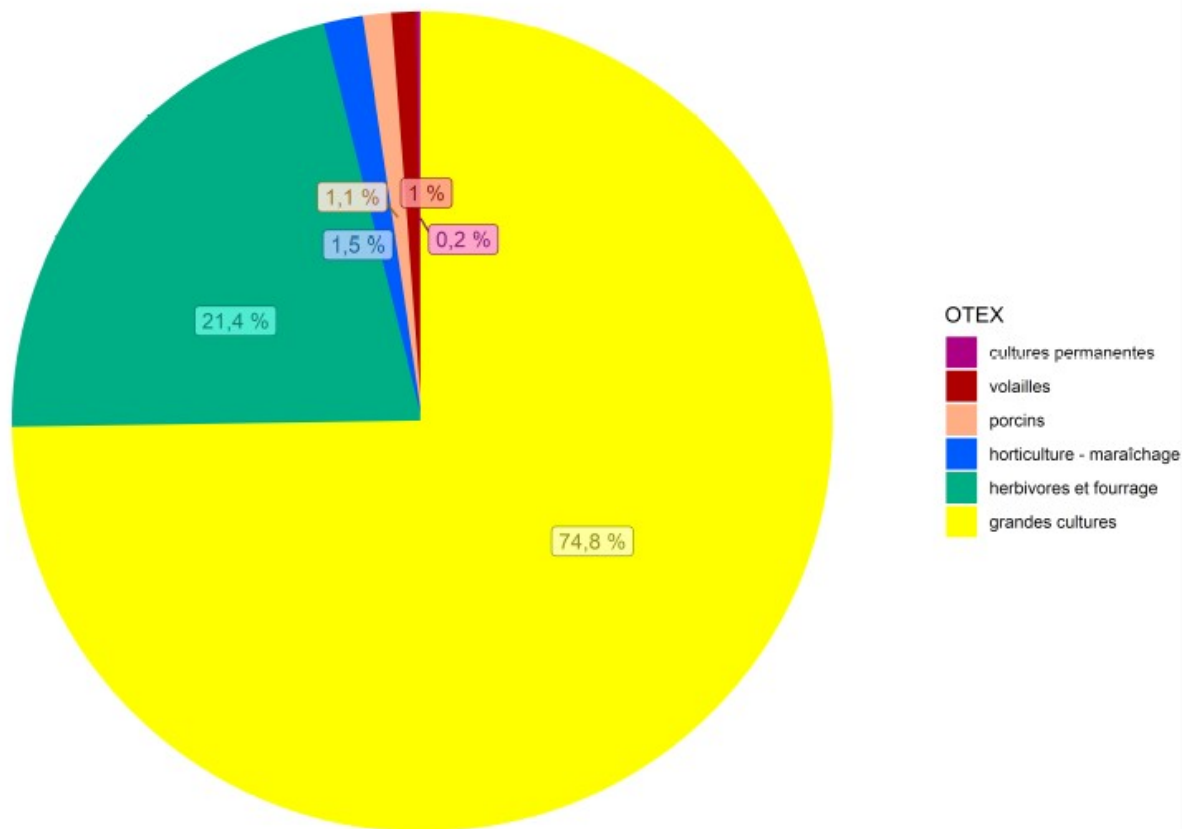
Les terres limoneuses du type « limon argilo-sableux » et « limon argileux humide » ou argileuses du type « argile sur craie » et « argilo-calcaire du Pays de Bays » sont dominantes dans cette PRA. Les rendements potentiels des terres limoneuses sont élevés. Ils peuvent atteindre 90 q/ha pour le blé (*8 années sur 10*). Leur valeur agronomique peut être considérée comme bonne. Les rendements sont plus faibles pour les terres argileuses non drainées et les sols développés sur calcaire dur, avec 70 à 75 q/ha (*8 années sur 10*) (*source : Guide des sols de l'Oise – ISAB, Chambre d'Agriculture de l'Oise – 1997*).

La PRA du Plateau Picard :

L'activité agricole dominante qui caractérise les communes du Plateau Picard est la production de grandes cultures et de betteraves. Des productions spécialisées (*légumes*) sont également présentes. L'activité d'élevage, présente ponctuellement, doit être considérée comme une activité de diversification apportant un complément de revenu. Les terres labourables occupent plus de 90 % de la SAU.

Les terres limoneuses du type « limon battant » ou « limon mouillant de vallon » sont dominantes dans cette PRA. Les rendements potentiels de ces sols sont élevés sur les parcelles drainées. Ils peuvent atteindre 90 à 95 q/ha pour le blé (*8 années sur 10*). Leur valeur agronomique peut être considérée comme excellente (*source : Guide des sols de l'Oise – ISAB, Chambre d'Agriculture de l'Oise – 1997*).

Répartition de la PBS des exploitations agricoles
selon leur orientation technico-économique en 2010
CA du Beauvaisis



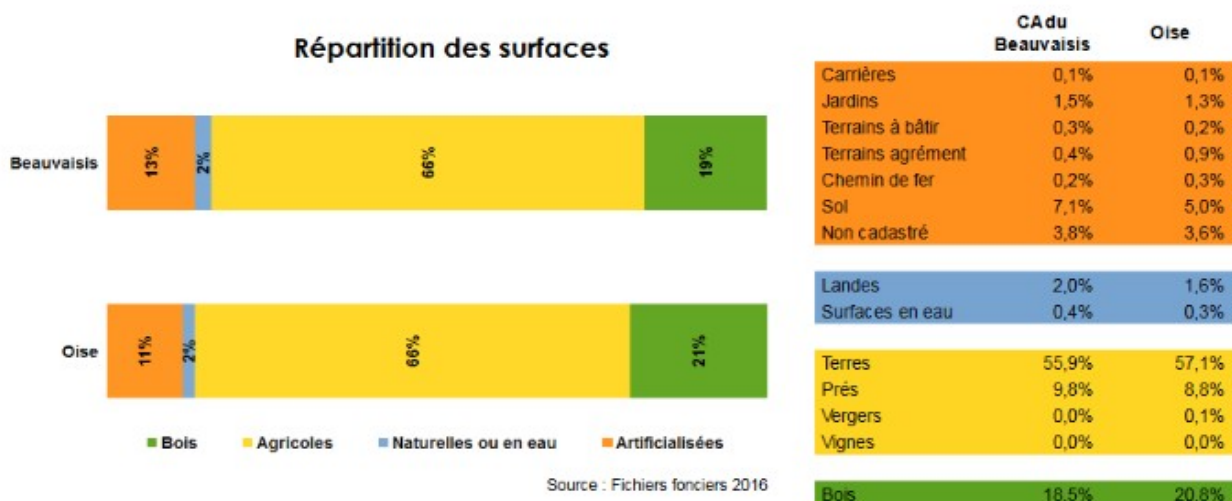
Source : Agreste – Recensement agricole 2010

Les espaces agricoles mais aussi naturels avec la forêt, les haies, les zones humides, les jachères, etc, ont un rôle essentiel au service de l'économie agricole et au bénéfice de notre environnement : filtrage de l'eau, réduction de CO2, biodiversité (ex : les abeilles). Ils valorisent les zones urbaines offrant aux habitants un cadre de vie de qualité.

Le PLU doit prendre en compte cette préoccupation d'une gestion économe du foncier, que ce soit pour produire du logement, pour le développement économique ou pour la création de nouvelles infrastructures de transport.

Toute surface économisée est un gage de pérennité pour l'activité agricole. Afin d'éviter au maximum le mitage sur ces espaces, le règlement des zones agricoles « A » devra être restrictif et explicite quant aux modes d'occupation qui y seront autorisés et ces derniers devront être bien en rapport avec la définition de la dite zone.

Occupation du sol



La superficie du territoire de la **CAB** est de **53 681 hectares**, dont :

Données MAJIC 2016	Surface occupée (en ha)	Pourcentage de sol occupé (%)
Bâti	6 978,53	13
Agricole	35 429,46	66
Bois	10 199,39	19
Zones naturelles	858,90	1,6
Eau	214,72	0,4

Données MAJIC 2018	Surface occupée (en ha)	Pourcentage de sol occupé (%)
Surfaces artificialisées	-	-
Autres	-	-

Évolution des espaces agricoles

L'ensemble des communes de la **CAB** a clôturé son remembrement :

Commune	Remembrement	Commune	Remembrement
Allonne	22/02/2010	Luchy	10/05/1979
Auchy-la-Montagne	30/10/1978	Maisoncelle-Saint-Pierre	15/11/1957
CN d'Auneuil	13/01/1959	Maulers	25/11/1996
Auteuil	25/05/1988	Milly-sur-Thérain	28/09/1957
Aux Marais	27/06/1969	Le Mont-Saint-Adrien	29/04/1961
Bailleul-sur-Thérain	11/05/1970	Muidorge	10/05/1979
Beauvais	15/01/1998	La Neuville-en-Hez	03/10/1997
Berneuil-en-Bray	06/12/1963	Nivillers	19/08/1997
Bonlier	19/08/1997	Pierrefitte-en-Beauvaisis	25/10/1973
Bresles	03/05/2010	Rainvillers	27/06/1964
Crèvecœur-le-Grand	22/01/1993	Rémérangles	03/05/2010
Le Fay-Saint-Quentin	19/11/1981	Rochy-Condé	30/05/2001
Fontaine-Saint-Lucien	09/01/1998	Rotangy	30/10/1978
Fouquenes	26/01/1965	La Rue-Saint-Pierre	03/05/2010
Fouquerolles	06/11/1997	Saint-Germain-la-Poterie	03/03/1981
Francastel	26/10/1999	Saint-Léger-en-Bray	27/06/1964
Frocourt	29/03/2010	Saint-Martin-le-Nœud	29/03/2010
Goincourt	27/06/1969	Saint-Paul	27/06/1969
Guignecourt	19/08/1997	Le Saulchoy	22/01/1993
Haudivillers	03/05/2010	Savignies	26/10/1973
Herchies	30/11/1961	Therdonne	15/01/1998
Hermes	02/10/1952	Tillé	02/09/1997
Juvignies	01/09/1962	Troissereux	15/11/1966
Lachaussée-du-Bois-d'Écu	26/10/1999	Velennes	13/12/2005
Lafraye	13/12/2005	Verderel-lès-Sauqueuse	02/01/1959
Laversines	30/05/2001	Warluis	10/06/1960
Litz	03/05/2010		

Le module cartographique Cartélie de la DDT de l'Oise, permet de visualiser l'évolution des espaces agricoles depuis 2003 à partir du lien suivant : [site de la Préfecture de l'Oise - Évolution des espaces agricoles](#).

Ainsi que l'évolution de l'urbanisation : [site de la Préfecture de l'Oise - Évolution de l'urbanisation dans l'Oise](#).

La Commission Départementale de Préservation des Espaces Agricoles, Naturels et Forestiers (CDPENAF)

Les modalités de saisine de la Commission Départementale de Préservation des Espaces Agricoles Naturels et Forestiers (CDPENAF), qui remplace la Commission Départementale de Consommation d'Espaces Agricoles (CDCEA), sont consultables sur la [plaquette de la CDPENAF de l'Oise](#) élaborée par le Service de l'Économie Agricole (SEA) de la DDT de l'Oise, sur le [site Internet du Ministère de la Transition Écologique](#) et sur le [site Internet du CEREMA](#).

La CDPENAF sera appelée à se prononcer et rendre un avis, principalement, au regard des articles L.151-12, L.151-13 du code de l'urbanisme, pour l'ensemble des PLU(i) arrêtés et leurs éventuelles procédures annexes (*révisions, modifications, etc*), ainsi que sur les articles L.153-16, L.142-4 & 5 du code de l'urbanisme, pour les PLU(i) arrêtés et non encadrés par un Schéma de Cohérence Territorial (SCoT) opposable.

Enfin, elle sera appelée à se prononcer, dans le cadre de PLU(i) approuvés, au regard de l'article L.151-11 du code de l'urbanisme.

L'article L.151-12 du code de l'urbanisme a pour objet l'encadrement réglementaire (*conditions d'implantation, d'emprise, de densité et de hauteur*), en zones naturelles et agricoles, de l'extension et de la création de bâtiments d'annexes aux constructions d'habitations existantes au sein desdites zones.

La CDPENAF sera particulièrement attentive aux dispositions chiffrées inscrites au sein des pièces réglementaires, ainsi qu'au rayon d'implantation « raisonnable » des annexes autour du bâtiment d'habitation principal.

L'article L.151-13 du code de l'urbanisme a pour objet l'encadrement réglementaire des Secteurs de Taille et de Capacité d'Accueil Limitées (STECAL), qui peuvent, à titre exceptionnel en zones naturelles et agricoles, autoriser : les constructions, les aires d'accueil et terrain familiaux locatifs destinés à l'accueil des « gens du voyage » et les résidences démontables à usage d'habitation permanente de leurs utilisateurs.

La CDPENAF sera particulièrement attentive au caractère exceptionnel que revêt la délimitation de STECAL, ainsi que sur l'aspect « limité » et notamment, en termes de superficie desdits secteurs.

Pour les documents d'urbanisme non encadrés par un SCoT :

L'article L.153-16 du code de l'urbanisme qui soumet l'ensemble du PLU(i) arrêté à l'avis des Personnes Publiques Associées (PPA), ainsi qu'à l'avis de la CDPENAF.

La CDPENAF sera particulièrement attentive à la notion de consommation d'espaces naturels, agricoles et forestiers engendré par les projets de PLU(i) arrêté.

Pour les documents encadrés par un SCoT, la CDPENAF se réserve la possibilité d'une auto-saisine pour avis au titre de l'article L.153-16 du code l'urbanisme.

Les articles L.142-4 & 5 du code de l'urbanisme qui soumettent l'inscription de zones à urbaniser à court terme (zones « 1AU ») à l'avis de la CDPENAF, dans le cadre de demandes de dérogations au titre de l'urbanisation limitée en l'absence de SCoT. Lesdites dérogations sont délivrées par le Préfet de département.

La CDPENAF sera particulièrement attentive à la notion de « besoin » qui nécessite l'ouverture de zones « 1AU », notamment en extensions de l'enveloppe urbaine existante. Enfin, un regard particulier sera porté sur les densités de logements qui s'appliquent sur lesdites zones.

L'articles L.151-11 du code de l'urbanisme qui soumettent le changement de destination de bâtiments agricole en dehors des STECAL, ainsi que les constructions et installations nécessaires à la transformation, au conditionnement et à la commercialisation des produits agricoles, à l'avis de la CDPENAF, dans le cadre des demandes de permis de construire.

Productions agricoles identifiées

L'Appellation d'Origine Protégée (AOP) désigne un produit dont toutes les étapes de production sont réalisées selon un savoir-faire reconnu dans une même aire géographique, qui donne ses caractéristiques au produit. C'est un signe européen qui protège le nom du produit dans toute l'Union européenne.

L'Appellation d'Origine Contrôlée (AOC) désigne des produits répondant aux critères de l'AOP et protège la dénomination sur le territoire français. Elle constitue une étape vers l'AOP, désormais signe européen. Elle peut aussi concerner des produits non couverts par la réglementation européenne (*cas des produits de la forêt par exemple*).

L'Indication Géographique Protégée (IGP) identifie un produit agricole, brut ou transformé, dont la qualité, la réputation ou d'autres caractéristiques sont liées à son origine géographique.

Le territoire de la **CAB** est concerné par une production agricole protégée : une production IGP (*Cidre de Normandie*), localisée sur la commune de Milly-sur-Thérain.

En cas de réduction substantielle des surfaces affectées à des productions bénéficiant d'une appellation protégée ou contrôlée (AOC, AOP, IGP) ou d'une atteinte substantielle aux conditions de production de ladite appellation, l'autorité compétente de l'État peut saisir la CDPENAF du projet pour avis conforme.

Agriculture biologique

L'Agriculture Biologique est un mode de production qui allie les pratiques environnementales optimales, le respect de la biodiversité, la préservation des ressources naturelles et l'assurance d'un niveau élevé de bien-être animal.

Tout au long de la filière, les opérateurs engagés dans le mode de production et de transformation biologique respectent un cahier des charges rigoureux qui privilégie les procédés non polluants, respectueux de l'écosystème et des animaux.

C'est aussi un mode de production qui exclut l'usage des OGM et qui limite le recours aux intrants, en privilégiant l'emploi de ressources naturelles et renouvelables dans le cadre de systèmes agricoles organisés à l'échelle locale, et en restreignant strictement l'utilisation de produits chimiques de synthèse.

Le territoire de la **CAB** est concerné par des cultures biologiques pour un total de **1 301 ha**, répartis sur les communes de Bailleul-sur-Thérain, Beauvais, Berneuil-en-Bray, Hermes, Milly-sur-Thérain, le Mont-Saint-Adrien, Pierrefitte-en-Beauvaisis, Rainvillers, Rochy-Condé, Rotangy, Saint-Germain-la-Poterie, Saint-Léger-en-Bray, Saint-Paul, Savignies, Troissereux, Warluis et la commune nouvelle d'Auneuil.

Mesures Agro-Environnementales et Climatiques (MAEC)

Les Mesures Agro-Environnementales et Climatiques (MAEC) permettent d'accompagner les exploitations agricoles qui s'engagent dans le développement de pratiques combinant performance économique et performance environnementale ou dans le maintien de telles pratiques lorsqu'elles sont menacées de disparition. C'est un outil clé pour la mise en œuvre du projet agro-écologique pour la France.

Ces mesures sont mobilisées pour répondre aux enjeux environnementaux rencontrés sur les territoires tels que la préservation de la qualité de l'eau, de la biodiversité, des sols ou de la lutte contre le changement climatique.

Le territoire de la **CAB** est concerné par des MAEC pour un total de **1 301 ha**, répartis sur les communes d'Auchy-la-Montagne, Auteuil, Beauvais, Berneuil-en-Bray, Fontaine-Saint-Lucien, Fouquerolles, Francastel, Frocourt, Goincourt, Guignecourt, Herchies, Juvignies, Lachaussée-du-Bois-d'Écu, Luchy, Maulers, Milly-sur-Thérain, le Mont-Saint-Adrien, Pierrefitte-en-Beauvaisis, Rainvillers, Saint-Germain-la-Poterie, Saint-Léger-en-Bray, Saint-Paul, Savignies, Verderel-lès-Sauqueuse et la commune nouvelle d'Auneuil.

Zones de traitement des cultures et populations riveraines

Depuis le 1er janvier 2020, la France s'est dotée de mesures complémentaires pour la protection des populations riveraines de zones de traitement des cultures agricoles, principalement l'instauration de distances de sécurité entre lesdites zones de traitement et les habitations :

- 20 m pour les produits les plus dangereux ;
- 10 m pour les autres produits phytopharmaceutiques dans le cadre de l'arboriculture, la viticulture, les arbres et arbustes, la forêt, les petits fruits et cultures ornementales de 50 cm de hauteur et 5 m dans le cadre des autres cultures (*cette distance peut être ramenée à 3 m dans le cadre d'une charte départementale*).

En cas de nouvelle construction à proximité d'une parcelle agricole, le porteur de projet est invité à prendre en compte la nécessité de mettre en place des mesures de protection physique en bordure de parcelle pouvant faire l'objet d'application de produits phytopharmaceutiques. **Pour information, de nouvelles mesures, quant à la traduction réglementaire à apporter, sont en préparation.**

Charte de bon voisinage

Afin de prévenir les conflits de voisinage entre agriculteurs et particuliers, une « **charte de bon voisinage** » a été signée en novembre 2017. Elle est le fruit d'un travail conjoint entre la profession agricole, l'État, la Gendarmerie de l'Oise, le regroupement des organismes de sauvegarde de l'Oise, l'Union des Maires de l'Oise et l'Association Familles Rurales, initié fin septembre 2015.

Cette charte se veut un document d'aide au « bien vivre ensemble » et établit les engagements réciproques de chacun. En décembre 2019, elle a été complétée avec un volet relatif à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques et formalise l'engagement de l'ensemble des agriculteurs du département de l'Oise, ainsi que des acteurs locaux à recourir aux bonnes pratiques de protection des cultures et à le faire savoir.

Cette charte est disponible sur le site Internet des services de l'État de l'Oise, à l'adresse suivante :

<https://www.oise.gouv.fr/Politiques-publiques/Agriculture/Charte-de-bon-voisinage2>

Agriculture et documents d'Urbanisme

Le sol est une ressource rare, épuisable et difficilement renouvelable. Il a un rôle clé dans l'aménagement du territoire : dans le cycle de l'eau par exemple, il permet la gestion des eaux pluviales, limite le ruissellement, permet l'infiltration, etc. Le sol filtre et stock la pollution urbaine (*métaux lourds, polluants organiques, pathogène, etc*). C'est également un support au développement végétal et plus globalement à la biodiversité.

Le développement urbain se fait souvent au détriment des sols se situant aux abords du tissu urbain quel que soit le potentiel agronomique de ces terres. La protection des espaces agricoles est un enjeu important car l'agriculture elle-même s'inscrit à la croisée de multiples enjeux.

L'agriculture est l'ensemble des travaux réalisés permettant de valoriser les sols en vue d'une production végétale et/ou animale. Elle est également la source d'une industrie agro-alimentaire puissante. Les productions sont orientées vers le marché intérieur mais aussi et surtout dans l'Oise vers les marchés à l'exportation. Plus généralement, il s'agit de l'ensemble des activités développées par l'homme, dans un milieu biologique et socio-économique donné, pour obtenir les produits végétaux et animaux qui lui sont utiles, en particulier ceux destinés à son alimentation.

Les parcelles agricoles permettent également la préservation de la biodiversité et des équilibres écologiques, la circulation des espèces. Indirectement, les lisières agricoles contribuent à lutter contre l'imperméabilisation des sols responsable des inondations. La couverture des sols participe à la lutte contre l'érosion. Enfin, les espaces agricoles ont des fonctions récréatives, patrimoniales et d'identité de territoire. Ils permettent un cadre de vie agréable.

Ces derniers points témoignent de la multi-fonctionnalité de notre agriculture et de la place qu'elle est appelée à jouer dans l'aménagement de notre territoire.

La réduction de la consommation des espaces naturels et agricoles est un sujet de plus en plus prégnant dans le contexte législatif et réglementaire. En 1976, la démarche « Éviter, Réduire, Compenser » est précurseur en matière de protection environnementale et notamment sur les impacts environnementaux. Suivront des lois davantage axées sur la consommation des espaces agricoles à partir des années 2000 (*la loi Solidarité Renouvellement Urbain en 2000, les lois « Grenelle » en 2009 et 2010, la Loi de Modernisation de l'Agriculture en 2010, la loi d'Avenir sur l'Agriculture, l'Alimentation et la Forêt en 2014 et la loi Accès au Logement et pour un Urbanisme Rénové*).



Le code de l'urbanisme dans ses premières lignes, précise (*article L.101-2*) que l'action des collectivités en matière d'urbanisme vise notamment : « la préservation des espaces affectés aux activités agricoles et forestières ». À ce titre et afin d'aider les collectivités dans la prise en compte de l'agriculture dans les documents d'urbanisme, les services de l'État dans l'Oise ont édité un livret conseils disponible sur [le site Internet des services de l'État de l'Oise](#). Celui-ci reprend la démarche à suivre pour intégrer l'agriculture dans les documents d'urbanisme, ainsi que la traduction de l'agriculture dans les différentes pièces constitutives desdits documents.

Le livret propose une liste d'éléments (*non exhaustive*) à aborder lors de la production des diagnostics agricoles. Ces éléments sont à analyser indépendamment, puis à corréliser et enfin à étudier par rapport aux autres thématiques (*transversalité*).

Annexe conduite d'un diagnostic agricole

Mise en œuvre d'un diagnostic agricole :

Le diagnostic agricole doit permettre une prise en compte fidèle des activités agricoles en place : potentialités et caractéristiques de l'activité agricole sur la commune. Il doit aussi intégrer les projets agricoles connus, en fonction de la qualité des terrains agricoles (*potentiel agronomique, fonctionnalité*), des projets de développement des agriculteurs et des candidats à l'installation. La réalisation d'une cartographie communale des terres agricoles selon l'importance de leur enjeu constitue un outil essentiel.

La prise en compte des enjeux agricoles dégagés dans le rapport de présentation et intégrés dans le Projet d'Aménagement et de Développement Durable (*PADD*) du document d'urbanisme permet de présenter un véritable « projet agricole » pour la commune. Il s'agit aussi d'envisager des modes de gestion à plus ou moins long terme.

Contenu d'un diagnostic agricole :

Le diagnostic comprend :

- un rapport ;
- une cartographie.

Afin de réaliser le diagnostic, plusieurs outils sont utilisables, notamment :

- des données statistiques (*démographie, superficies, système d'exploitation*) et prospectives (*successions, potentiel productif, installations*) ;
- des cartes thématiques (*épandage, pente utilisation, utilisateurs, successions*) ;
- une carte de l'importance des terrains pour l'agriculture (*aptitude culturelle des sols, composition des sols*) ;
- des enquêtes de terrain et l'analyse à dire d'acteurs.

Le diagnostic doit aboutir à des propositions d'amélioration et de confortement, en identifiant des mesures opérationnelles.

Éléments à prendre en compte dans un diagnostic agricole :

- Des données statistiques relatives à l'agriculture (*nombre et évolution des emplois agricoles, nombre et évolution des exploitations agricoles*) et prospectives (*successions, potentiel productif, installations*), comprenant :
 - des cartes thématiques (*épandage, pente, utilisation, etc*) ;
 - une carte de l'importance des terrains pour l'agriculture (*aptitude culturelle des sols*) ;
 - des enquêtes de terrain et une analyse à dire d'acteurs.
- Des données cartographiques définissant les zones agricoles stratégiques à enjeux les plus forts, devant prioritairement être exclus de l'urbanisation, en fonction :
 - du potentiel productif : périmètres AOC, zones de production (*maraîchage, horticulture, etc*), parcelles mécanisables, zones épandables, agriculture biologique, mesures agro-environnementales, etc ;
 - de la fonctionnalité des exploitations : parcelles stratégiques proches des bâtiments d'exploitation, voiries d'accès à ces espaces (*éviter l'enclavement*) ;
 - des investissements publics réalisés : zones remembrées, secteurs irrigués ou drainés, etc ;
 - du respect des distances réglementaires sanitaires pour les bâtiments ou exploitations (*régimes ICPE ou RSD*) ;
 - de la pression foncière pour les communes périurbaines : proximité de diffuseurs autoroutiers, part de la consommation d'espace agricole élevée en comparaison de la surface agricole communale.

Cette énumération n'est pas exhaustive, elle méritera d'être adaptée au contexte territorial.

(Fiche mise à jour le 20 mai 2022 - © DDT de l'Oise)