

PORTER A CONNAISSANCE

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 agroalimentaires (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 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...), des oléagineux (colza, soja, poix...), 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...) 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).

A 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.

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 <u>site internet de la DRAAF</u>.

Recensement Général Agricole

Le recensement général agricole (RGA) est prescrit par une recommandation de la 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 SAU déclarée à la PAC 2013 est de 1 116 ha, en diminution depuis le recensement agricole (1 171ha en 2000). Cette SAU représente 84% du territoire communal et les surfaces fourragères couvrent 24,8 ha, soit environ 2,22 % de la SAU. (Sources : RGA 2000 et déclarations de la PAC 2013. Les référentiels sont différents, mais la variation ainsi calculée est toutefois significative)



Recensement agricole 2000 - Fiche comparative 1979 - 1988 - 2000 Régon : 22-PICARDIE

Canton: 16-FROISSY Département: 60-018E

COMMUNE: 470 - NOVER& SAINT-MARTIN

Région agricole : 327 - PLATEAU PICARD Zone défavorisée : 0 - Hors zone Massif : 0 - Hors zone

* Source : NSEE, DX

1. Généralités			
Population totale en 1990* en 1999*	98 EZ	Superficie totale* Superficie agricole uditisée communale (7) Superficie agricole uditisée des explodations (1)	
- Sec			

2. Talle moyenne des exploitations

	3.	Exploitations	100000000000000000000000000000000000000	Superficie agricole utilisa	icole utilisée moy	mne (ha) (1)
	1979	1988	2000	1979	1988	2000
Exploitations professionnelles (2)	v	=	2	v	126	*
Autres emploitations	v	90	•	v	ю	7
Toutes exploitations	4	4	7	5	***	후
Exploitetions de 100 ha et plus	n	69	•	295	302	25

3. Superficies agricoles

		Exploitations		on.	Superficie (ha) (1)	
	1979	1988	2000	1979	1988	2000
Superficie agricole utilisée	14	4	7	1 367	1421	- 45
Terres labourables	7	\$	7	1280	1371	***
dont céréales	#	\$	7	763	989	878
Superficie fournagère principale (3)	£	\$	Ŧ	\$	106	*
dont superficie toujours en herbe	12	*	Ŧ	69	9	#
Sulf denotes	5	5	*	697	768	8
Organ est eleccourgecom	5	\$	89	2	138	Ŧ
Male-grain et male semence	v	0	-	•	0	-
Betterare incustrielle	12	=	2	36	86	78
Pois profespireux	•		2	1	i	*
Pommes de feme de conservation	4	•	•	3	0	0

4. Cheptel

		8 1000				
	1979	1986	2000	1979	1988	2000
Total bovins	=	30	•	332	198	T.
dont total vacties	•	90	•	113	136	\$
Total voteilles	Э	90	*	191	5	*
Veches legitims	O	9	**	호	114	2
Total ovins	-	v	*	0	v	•
don't brubis mens	•	•	*	•	v	*
Total portins	•	-	-	v	0	-
dont fruite minne	•	0	•	•	•	•
Lapines mines	**	95	•	83	26	•
Pontes pondeuses	•	90	*	•	62	•
Description of the principal property of the principal p	1	6	•	•	Ŧ	

5. Mayens de production

		Exploitations		n due	Supremos (na) ou paro) (en propriété et copropriét	(F)	
	1979	1986	2000	1979	1988	2000	
Superficie en fermage	13	7	42	793	1 164	147	
Tracteurs	13	4	*	4	4	R	
don't fractions de 135 ch DW et plus		7	•		95	*	
Moissonneuse-betteuse	2	F	Ŧ	5	4	Ŧ	
Present grosses balles		8	*		m	*	
Supperficie ériguée	•	v	*	•	v	*	
Control of the Contro	•	•	•	•	•		

8. Age des chets d'expiditation et des coexpiditants

		FIRECUL	553
	6161	1988	2000
Mains de 40 ans	3	7	•
40 a mains de 55 ans	_	90	**
66 ans et plus	v	_	-
Total	7	4	2

7. Population - Main d'œuvre

	_	EMEGRACIO DE (4)	
	1979	1988	2000
Chefs et coerploitents à temps complet.	80	-10	-
Pop. familiale active sur les expl. (6)	88	32	*
UTA femiliates (4)	8	20	7
UTA selantés (4) (6)	\$2	2	_
UTA totales (v.c. ETA-CUMA) (4)	8	98	¥
Soloride permenente	\$2	5	•

S Statut

Exploitations individuelles 15 15 16 8		5/ 5L	- 1888 - 1888	88
	Exploitations individuelles	13	16	•

& Divers

v : supernos (na) SD : superficie dévelonnée (ha)		Se SD	
	1979	1988	2000
Male fournage of ensilege (S)	4	37	7
Pomme de dame de Alcuharia (S)	0	v	*
Colze grain et nevelle (S)	v	-4	*
Haricol ward (SD)	v	-	•
Past pois (SD)	88	v	•

- (1) Les superficies renseignées le sont celles des emplaisions ayent leur siège sur la commune quelle que soit la localisation des parcelles. Elles ne peuvent être comparées
- à le superficie totale de cette commune. © Exploitations dont le nombre d'UTA (4) est supérieur ou égal à 0,76 et le marge trous standant est supérieure ou égale à 12 hectares équivalent bié. (5) Somme des fournages et des superfices foujours en herbe. (4) Une unité de travail annuel (UTA) est le quantité de travail d'une personne à temps.
- (8) La population familiale active comprend toules les personnes, membres de la familie du cher d'emploission ou des coemploisants (y compris ceux-c), travaillent sur l'emploission. (8) I says des assaintés permenents et occasionnels mappartenent pas à la familie du cher d'emploission ou des coemploiants.
 (7) Les superincies renseignées ici sont celles qui sont localisées sur la commune.

Signies conventionnals
... Résultat non disponible
c. Résultat non disponible
c. Résultat contributifs non publit, per application de la loi sur le secret siatistique

Valeur vénale des terres

La commune de Noyers-Saint-Martin fait partie de la petite région agricole du Plateau Picard.

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	Prix minimal 2014	Prix maximal 2014
Plateau Picard	7 320	6 860	8 790	6 590	3 080	11 670
Noyonnais, Soissonnais	5 650	5 240	7 530	7 830	2 840	25 200
Valois et Multien	6 570	8 190	10 590	16 230	3 920	19 000
Pays de Bray	5 470	5 670	6 270	7 330	4 050	10 140
Vexin, Pays de Thelle, Clermontois	6 210	6 230	8 390	8 790	3 730	25 400
Oise	6 660	6 670	8 650	8 700	-	-

Prix des terres et prés loués non bâtis	2008	2010	2012	2014	Prix minimal 2014	Prix maximal 2014
Plateau Picard	4 410	4 760	5 020	5 660	3 800	8 000
Noyonnais, Soissonnais	3 980	4 120	4 470	4 920	3 070	8 000
Valois et Multien	4 460	4 910	5 480	5 960	3 720	8 580
Pays de Bray	4 300	4 680	4 750	4 940	3 800	8 030
Vexin, Pays de Thelle, Clermontois	4 570	4 340	4 880	5 680	3 640	8 590
Oise	4 380	4 600	4 970	5 560	-	-

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

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 à la Direction Départementale des Territoires :

- un élevage de bovins est classé au Règlement Sanitaire Départemental (RSD) dont l'exploitant est l'EARL Douay
- un élevage de bovins est classé au Règlement Sanitaire Départemental (RSD) dont l'exploitant est l'EARL Menard

- un élevage de bovins est classé au Règlement Sanitaire Départemental (RSD) dont l'exploitant est M. Noyers Jacques.

Économie du foncier et mitage des zones agricoles

22 exploitations travaillent au moins 1 îlot de la commune et 9 exploitations ont le siège sur la commune. L'activité d'élevage est présente sur cette commune, 153,1 UGB (unités Gros Bétail) en 2010, en diminution par rapport à 2000 (294,29 UGB).

L'activité agricole dominante qui caractérise ces 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).

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 de la commune de Noyers-Saint-Martin est de 1 327 hectares, dont :

	Surface occupée (en ha)	Pourcentage de sol occupé
Bâti	54,71	4,12
Agricole	1163,92	87,69
Bois	73,51	5,54
Zones naturelles	5,64	0,42
Eau	0	0

(Source : Données MAJIC 2009)

Évolution des espaces agricoles

La commune a clôturé son remembrement le 11 janvier 2010.

Le module cartographique Cartélie, accessible sur le site internet de la DDT de l'Oise, permet de visualiser l'évolution des espaces agricoles depuis 2003 à partir du lien suivant : http://www.oise.equipement-agriculture.gouv.fr/article.php3?id_article=1495 ainsi que l'évolution de l'urbanisation : http://cartelie.application.developpement-durable.gouv.fr/cartelie/voir.do?carte=Urbanisation&service=DDT 60.

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

Je vous invite à consulter la <u>plaquette élaborée</u> par le service de l'économie agricole de la DDT de l'Oise sur les modalités de saisine de la commission départementale préservation des espaces agricoles naturels et forestiers qui remplace la commission départementale de consommation d'espaces agricoles.