

### Les multiples facettes de l'agriculture américaine

Didier CARAES

Pôle économie et politiques agricoles

**En 2007, l'agriculture américaine comptait 2,2 millions d'exploitations agricoles. Mais en dépit de ce grand nombre, la production agricole américaine repose sur moins de 200 000 exploitations : les 125 000 exploitations les plus grandes réalisent à elles seules 75 % du chiffre d'affaires de l'agriculture américaine. Le recensement de l'agriculture américaine réalisé en 2007 montre donc une agriculture à deux facettes : un très grand nombre de petites exploitations dont la production est peu significative côtoie un nombre beaucoup plus faible d'exploitations de très grande taille qui réalisent l'essentiel du chiffre d'affaires de l'agriculture américaine.**

Les statisticiens de l'USDA (United States Department of Agriculture) ont conduit un recensement de l'agriculture en 2007. A l'instar de leurs collègues français, les statisticiens américains utilisent des seuils d'exclusion très bas : toutes les unités de production agricole qui dégagent plus de 1000 dollars de chiffre d'affaires annuel seront interrogées dans le cadre du recensement. Avec un seuil si bas, les statisticiens américains ont dénombré 2,2 millions d'exploitations agricoles aux États-Unis en 2007. Mais une grande partie de ces exploitations sont des petites structures dont l'activité pèse peu dans l'économie des ménages qui les gèrent. En effet, on comptait en 2007, 900 000 exploitations qui dégageaient un chiffre d'affaires inférieur à 2 500 dollars ; ce sont des exploitations sans véritable vocation économique, et d'ailleurs les statisticiens américains qualifient certaines exploitations de « Residential and life style farms », ce qui pourrait se traduire par « exploitations de loisirs ». Cela dit, ces très petites exploitations ont, comme en France, un rôle socioéconomique important car elles permettent des compléments de revenus pour les ménages.

A l'opposé de ces petites exploitations, il en existe de très grandes qui ont un potentiel de production hors-normes : les 449 plus grandes exploitations agricoles réalisent 10 % du chiffre d'affaires agricole américain. Ces exploitations font en moyenne 2 316 hectares. Il serait impossible de faire la même évaluation du poids économique des très grandes exploitations en France. En effet, les statisticiens français, lors du recensement de l'agriculture s'interdisent de croiser des statistiques structurelles (surface, cheptel, équipement, main d'œuvre) avec des données économiques (chiffre d'affaires, par exemple) ; c'est là une grande différence avec les méthodes statistiques des États-Unis.

L'agriculture occupe 50 % du territoire des États-Unis (hors Alaska et Hawaï) ; c'est un ratio qui est proche de celui observé en Europe. On notera dans la répartition des surfaces agricoles des États-Unis, un certain nombre d'hectares font l'objet d'une exploitation contrôlée dans un objectif de sauvegarde des ressources naturelles. En 2007, cela concernait 12 millions d'hectares soit 3,2 % de l'ensemble de la SAU.

**Agriculture et société. Entretien avec Christian LIGEARD, conseiller agricole à l'ambassade de France aux États-Unis, à Washington**  
**En France, il y a une relation singulière entre la société et l'agriculture, même si c'est une relation surtout symbolique. Ce lien existe-t-il aux États-Unis ?**

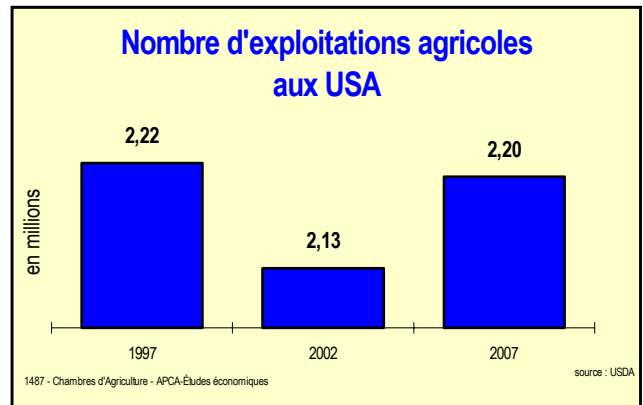
La France et les États-Unis divergent par leur histoire et cultures respectives (pays « vieux » contre pays « jeune », culture catholique contre culture protestante, immigration forte aux États-Unis, modérée en France, esprit "pionnier", culte de la réussite individuelle et matérielle aux États-Unis, divergence du rôle de l'État dans l'économie dans les deux pays,...), pourtant, des points de convergence existent et tout particulièrement sur la place de l'agriculture dans la société. L'histoire des États-Unis a été profondément marquée par la "conquête" de nouveaux territoires vers l'Ouest, par des pionniers (farmers et ranchers) qui ont mis ces terres en valeur, jusqu'à la fin du XIX<sup>ème</sup> siècle. A ce titre, l'agriculture est souvent considérée comme la colonne vertébrale historique, l'âme de la nation américaine et de ses valeurs (travail, famille, religion,...). A beaucoup d'égards, on peut considérer qu'aux États-Unis comme en France, il existe une relation singulière entre la société et l'agriculture. Mais aux États-Unis, comme en France, les évolutions sociales et économiques du XXI<sup>ème</sup> siècle (urbanisation, industrialisation, baisse de l'emploi agricole) ont rendu cette relation plus symbolique que concrète. Le Français de 2009 comme l'Américain de 2009 n'a plus de lien direct, notamment familial, avec l'agriculture mais tous deux gardent un attachement avec elle que les organisations professionnelles agricoles tentent de préserver. Pour sa part, la classe politique aux États-Unis participe à maintenir ce lien. Rappelons qu'au Sénat des États-Unis, chaque État est représenté par deux sénateurs, quelle que soit sa population. Ainsi des États très agricoles et peu peuplés ont un poids équivalent à celui des grands États très peuplés.

**Les agriculteurs français sont très désireux de communiquer avec la société (Salon International de l'Agriculture à Paris, par exemple), existe-t-il la même volonté aux États-Unis ?**

Les agriculteurs américains et leurs représentants, comme leurs homologues français, ont parfaitement compris l'importance et la nécessité de communiquer avec la société. Si, en raison de la taille et des habitudes de ce pays, il n'existe pas un salon de l'agriculture annuel et national comme le SIA, en revanche des salons ou des "fêtes" sont organisés aux niveaux des États. Aujourd'hui, les responsables agricoles veulent d'abord communiquer avec les consommateurs et les citoyens à travers les médias les plus modernes et les plus efficaces et notamment le réseau Internet. Le principal syndicat agricole américain, l'American Farm Bureau Federation, a ainsi lancé son site internet avec le maximum d'interactivité. Il veut également investir rapidement les sites comme Facebook ou YouTube, y mettre des podcasts et s'impliquer dans la blogosphère. Pour sa part, le national Farmers Union, l'autre grand syndicat agricole américain, se veut proche des consommateurs.

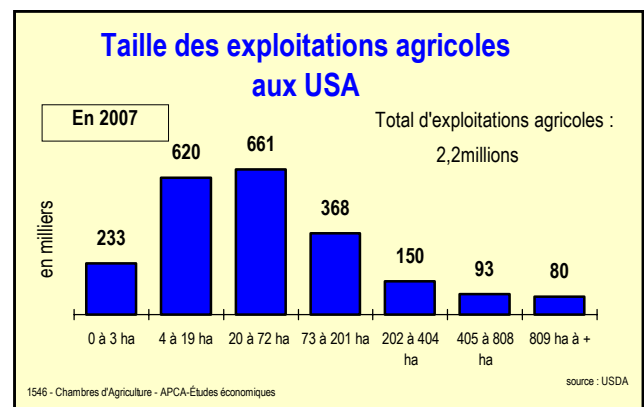
## Légère augmentation du nombre d'exploitations entre 2002 et 2007

En 2007, on comptait 2 204 millions d'exploitations agricoles aux États-Unis. Alors que le nombre d'exploitations baissait aux États-Unis comme dans les autres pays développés, on a observé une croissance des effectifs de +3,5% entre 2005 et 2007. Mais cette croissance n'est pas significative sur le plan économique car elle est due à de très petites exploitations de moins de 4 hectares dont le nombre s'est accru de 30 % entre 2002 et 2007. Malheureusement, nous ne pouvons pas examiner d'évolution de long terme en raison d'un changement de méthodologie survenu à partir de 1997. Quoiqu'il en soit, les anciens recensements montraient que le nombre d'exploitations américaines avait baissé de -7,5% entre 1978 et 1987 et de -8,5% entre 1987 et 1997.



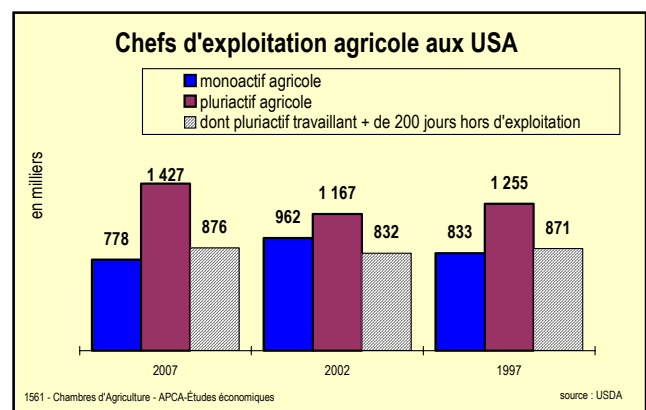
## De très nombreuses petites exploitations aux États-Unis

L'image de l'agriculture américaine de ce côté-ci de l'Atlantique est celle d'exploitations de très grande taille ; et c'est ce que mesure le recensement de 2007 puisque la taille moyenne des exploitations agricoles américaines est de 169 hectares. Cette moyenne est tirée vers le bas par le très grand nombre de petites exploitations que l'on compte aux États-Unis : 38 % des exploitations du recensement valorisent moins de 20 hectares. Pour certaines d'entre elles, les statisticiens parlent d'exploitation « residential /lifestyle », qu'on pourrait traduire par « exploitations de loisir » ; elles représentent un tiers des 2,2 millions d'exploitations agricoles comptées en 2007.



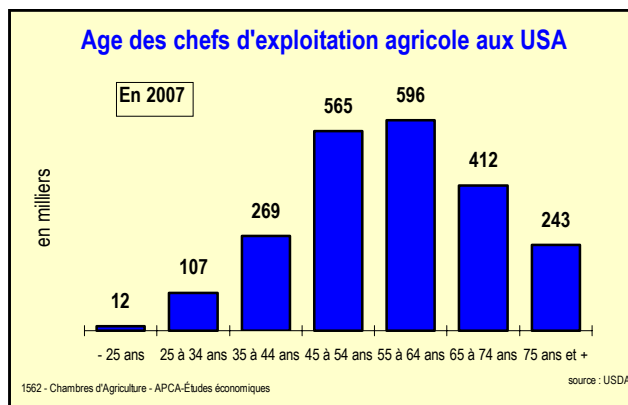
## Les deux tiers des chefs d'exploitation sont pluriactifs

Autre surprise du recensement agricole américain : le fort taux de pluriactivité. Les deux tiers des actifs agricoles sont pluriactifs dont 40 % consacrent plus de 200 jours à des activités en dehors de l'exploitation. Là encore, ce fort taux de pluriactivité s'explique par le grand nombre de très petites exploitations dont les chefs ne peuvent être que pluriactifs ou retraités. Ce fort taux de pluriactivité n'est pas récent car les recensements d'avant 1997, en dépit de différences méthodologiques, mesuraient des taux de pluriactivité comparables à celui de 2007.



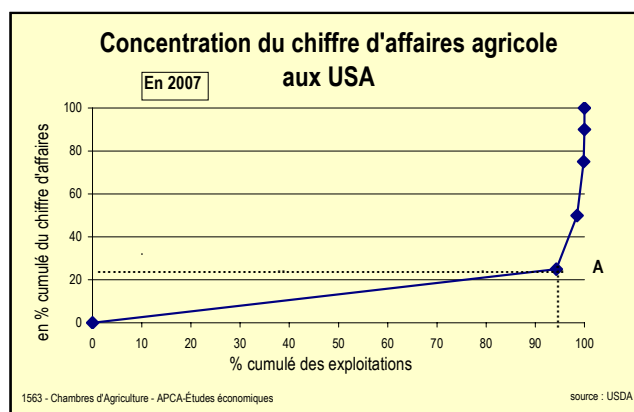
## Une population de chefs d'exploitation vieillissante

En 2007, l'âge moyen de l'ensemble des chefs d'exploitation (« principal operator ») était de 57,1 ans. Au fur et à mesure des recensements agricoles effectués par l'administration américaine, la population des chefs d'exploitation ne cesse de vieillir : en 1978, l'âge moyen des chefs d'exploitation était à peine supérieur à 50 ans.



## 449 exploitations réalisent 10 % du chiffre d'affaires agricole américain

Les exploitations agricoles de petite taille sans véritable vocation économique sont très nombreuses au sein de l'agriculture américaine ; elles participent peu au chiffre d'affaires agricole global. En 2007, les petites exploitations représentaient 95 % des effectifs mais ne réalisaient que 25 % de la production agricole (point A). Quoiqu'il en soit, l'activité agricole au sein des exploitations véritablement « professionnelles » (pour reprendre la terminologie des statisticiens français) est très concentrée : 449 exploitations (de 2 316 hectares, en moyenne) réalisent à elles seules 10 % du chiffre d'affaires de l'agriculture américaine.



## Peu d'exploitations bio et peu de chefs d'exploitation des minorités

Le recensement 2007 a intégré deux volets de questions spécifiques : l'un portait sur l'agriculture biologique et l'autre sur les agriculteurs appartenant à des minorités ethniques. L'agriculture biologique aux États-Unis reste très marginale et seuls 0,27 % des terres ont été converties au bio. Quant aux chefs d'exploitation appartenant à des minorités ethniques, ils sont très peu nombreux et représentent 8 % de l'ensemble des chefs d'exploitation.

**Population agricole des Etats-Unis (2007)**

Chefs d'exploitation

(en milliers de personnes)	Femme	Homme	Total	en %
Blancs	287,1	1 827,2	2 114,3	95,90
Noir et afro-américains	4,4	26,2	30,6	1,39
Amerindiens	10,1	24,6	34,7	1,57
Hawaïens	0,2	1,1	1,3	0,06
Asiatiques	2,0	9,2	11,2	0,51
Divers	2,2	10,3	12,5	0,57
Ensemble	306,2	1 898,6	2 204,8	100
en %	13,9	86,1	100	

Source : USDA

## L'élevage légèrement plus important que les activités de culture

Que ce soit en termes de nombre d'exploitations ou en termes de chiffre d'affaires, les activités d'élevage pèsent légèrement plus dans l'agriculture américaine que les activités de culture. En France, ce partage entre culture et élevage est inversé : en termes de production et d'exploitations, les cultures pèsent plus que l'élevage.

	Nombre d'exploitations		Chiffre d'affaires	
	en milliers	%	Milliards de \$	%
<b>Ensemble</b>	<b>2 205</b>	<b>100</b>	<b>297,2</b>	<b>100</b>
<b>Productions végétales</b>	<b>1 052</b>	<b>47,7</b>	<b>141,9</b>	<b>47,7</b>
Oléagineux et céréales	338	15,3	74,6	25,1
Légumes	41	1,8	15,0	5,0
Fruits	98	4,5	18,4	6,2
Serres et floricultures	55	2,5	0,0	0,0
Autres	520	23,6	17,1	5,7
<b>Productions animales</b>	<b>1 153</b>	<b>52,3</b>	<b>155,3</b>	<b>52,3</b>
Bovins (lait et viande)	745	33,8	92,5	31,1
Porcins	31	1,4	18,1	6,1
Volailles	65	2,9	37,8	12,7
Ovins	67	3,1	0,6	0,2
Aquaculture	5	0,2	1,4	0,5
Autres	241	10,9	4,9	1,6

Source : USDA

## L'agriculture présente sur 50 % du territoire américain

L'agriculture occupe 40 % de la surface de l'ensemble des États-Unis et près de 50 % dans les seuls états limitrophes entre l'Océan Atlantique et l'Océan Pacifique (hors Alaska et Hawaï). Pour l'autre moitié, le territoire américain est occupé par des espaces impropres à l'agriculture comme des montagnes ou des déserts. Quant aux zones urbaines, elles ne pèsent que pour 3 % du territoire.

Les « Conservation practice » réunissent un ensemble de programmes qui encadrent l'activité agricole dans un objectif de protection des ressources naturelles (prévention de l'érosion des sols, amélioration de la qualité des eaux, sauvegarde de la faune et de la flore,...). L'assurance récolte est un dispositif où les chefs d'exploitation assurent leurs récoltes auprès de compagnies privées, l'État fédéral étant le réassureur des ces compagnies.

	Millions d'ha
<b>Ensemble des terres agricoles</b>	<b>373</b>
Terres arables	164
terres arables récoltées	125
prairies temporaires	14
autres	25
Prairies permanentes	165
Forêts	30
Bâtiments, infrastructures agricoles	13
"Conservation practice" et assurance récolte	
"Conservation practice"	12
Assurance récolte	90
Agriculture biologique	1

Source : USDA

### Méthodologie :

*Le recensement de l'agriculture américaine est une opération exhaustive : 3,2 millions d'exploitations ont reçu le questionnaire du recensement. Le taux de réponse a été de 85,2% ; c'est-à-dire que sur 3,2 millions d'exploitations agricoles contactées, 2,7 millions ont répondu au questionnaire. Le taux de réponse d'une enquête permet de mesurer sa solidité (on reproche d'ailleurs aux instituts de sondage de ne jamais publier les leurs). En France, les agriculteurs ont obligation à répondre au questionnaire du recensement ; mais ni Ministère de l'agriculture, ni l'INSEE ne publient le taux de non-réponse de leur recensement, le nombre d'agriculteurs qui se sont soustraits à cette obligation.*

*Pour être comptée comme exploitation agricole, l'unité de production agricole interrogée doit déclarer un chiffre d'affaires annuel supérieur à 1 000 dollars.*

*Les recensements de l'agriculture américaine sont conduits tous les 5 ans et c'est une opération fédérale qui couvre les 50 États des États-Unis.*

*Pour en savoir plus : <http://www.agcensus.usda.gov/Publications/2007/index.asp>*

APCA, 9 avenue George V  
75008 PARIS

PEPA— Références et études économiques  
Avec la participation financière du CasDAR

Rédaction : Didier CARAES— [didier.caraes@apca.chambagri.fr](mailto:didier.caraes@apca.chambagri.fr)  
Réalisation : Colette RENAUD — Graphiques : Chantal ROVELLI — <http://paris.apca.chambagri.fr/repeco> —  
rubrique : « Publications » - « Monde »