

L'agriculture biologique dans l'Union européenne

Document 1 :

L'agriculture biologique dans l'Union européenne en 2010

○ Superficies cultivées en bio

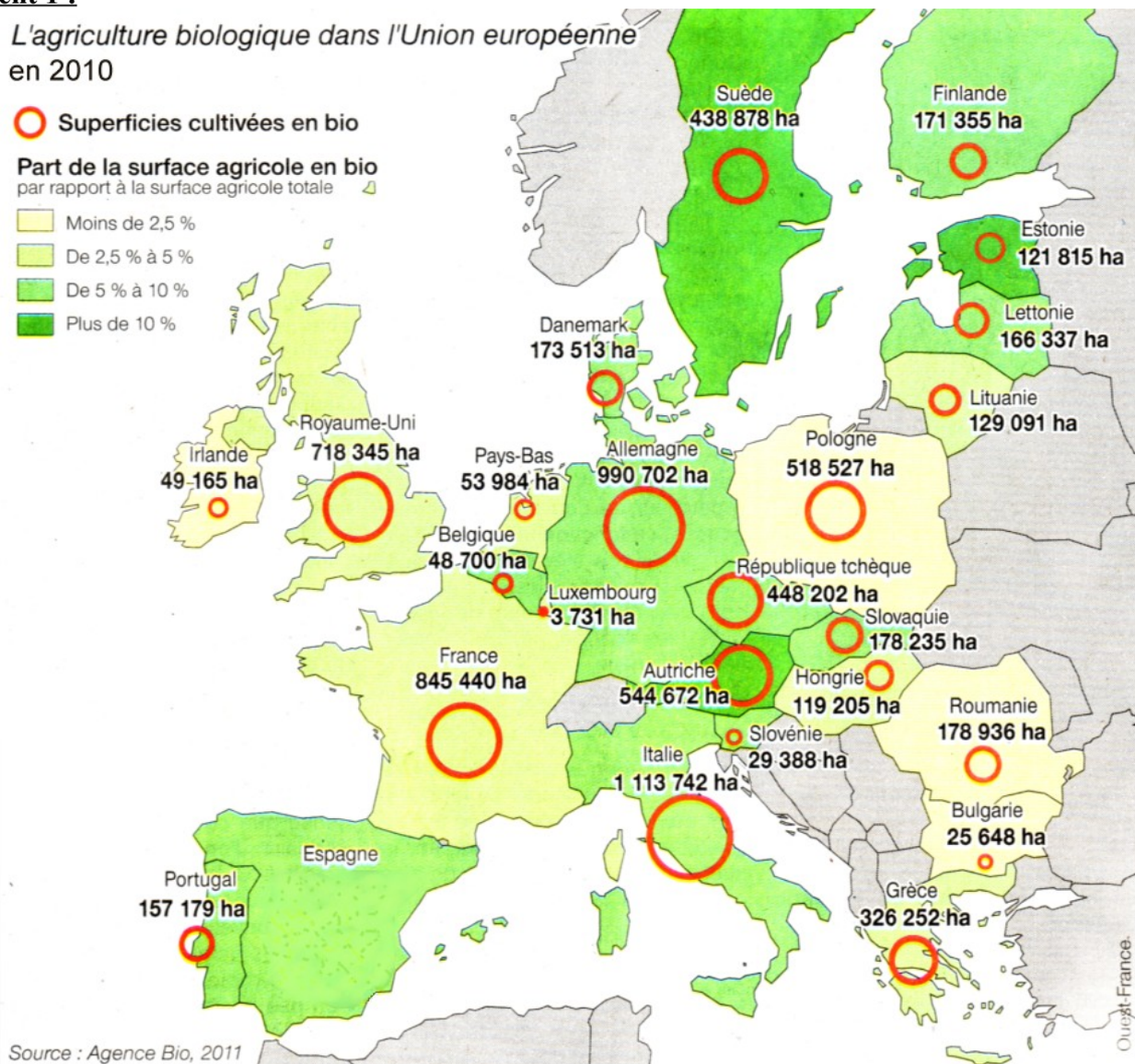
Part de la surface agricole en bio par rapport à la surface agricole totale

Moins de 2,5 %

De 2,5 % à 5 %

De 5 % à 10 %

Plus de 10 %



Document 2 : Superficies et nombre d'exploitations en mode de production biologique dans six pays de l'Union européenne fin 2009 et 2010 (données provisoires)

	Superficies en mode de production biologique (en ha) en 2009	Part de la SAU (*) en bio en 2009	Superficies en mode de production biologique (en ha) en 2010	Part de la SAU (*) en bio en 2010	Nombre d'exploitations biologiques en 2009	Nombre d'exploitations biologiques en 2010
Espagne	1 602 868	6,43%	1 650 866	6,70%	25 291	27 877
Allemagne	947 115	5,59%	990 702	5,90%	21 047	21 942
Royaume-Uni	738 709	4,20%	718 345	4,20%	5 156	4 949
France	676 394	2,46%	845 440	3,10%	16 446	20 604
Autriche	518 757	18,50%	544 672	19,40%	21 000	21 798
Suède	391 524	12,56%	438 878	14,20%	4 816	5 000

(*) SAU : La surface agricole utile (SAU) comprend les terres qui peuvent être labourées et cultivées (y compris pâturages temporaires, jachères, cultures sous abri, jardins familiaux...), les surfaces toujours en herbe et les cultures permanentes (vignes, vergers...).

Travail demandé : Il sera tenu compte, dans l'appréciation de votre travail, de la qualité de la rédaction, de la précision des raisonnements et de la pertinence des calculs effectués.

Partie A :

- a) Dans lequel des pays suivants : Espagne, Allemagne, Royaume-Uni, France, Autriche et Suède l'agriculture bio est-elle la plus implantée ?
- b) Dans lequel de ces six pays, la superficie en mode de production biologique a-t-elle le plus augmenté entre 2009 et 2010 ?
- c) Commenter l'évolution de l'agriculture bio au Royaume-Uni entre 2009 et 2010.

Partie B :

Deux élèves de troisième observent le document n°1 et se demandent comment le journaliste a fait pour tracer les cercles qui se trouvent dans les pays de l'Union européenne. Ils remarquent que le cercle représentant la superficie cultivée en bio en Espagne a été oublié par le journaliste. Comment faire pour retrouver ce cercle ?

Travail demandé : Il sera tenu compte, dans l'appréciation de votre travail, de la qualité de la rédaction, de la précision des raisonnements et de la pertinence des calculs effectués.

Partie A :

- a) Dans lequel des pays suivants : Espagne, Allemagne, Royaume-Uni, France, Autriche et Suède l'agriculture bio est-elle la plus implantée ?
- b) Dans lequel de ces six pays, la superficie en mode de production biologique a-t-elle le plus augmenté entre 2009 et 2010 ?
- c) Commenter l'évolution de l'agriculture bio au Royaume-Uni entre 2009 et 2010.

Partie B :

Deux élèves de troisième observent le document n°1 et se demandent comment le journaliste a fait pour tracer les cercles qui se trouvent dans les pays de l'Union européenne. Ils remarquent que le cercle représentant la superficie cultivée en bio en Espagne a été oublié par le journaliste. Comment faire pour retrouver ce cercle ?

Travail demandé : Il sera tenu compte, dans l'appréciation de votre travail, de la qualité de la rédaction, de la précision des raisonnements et de la pertinence des calculs effectués.

Partie A :

- a) Dans lequel des pays suivants : Espagne, Allemagne, Royaume-Uni, France, Autriche et Suède l'agriculture bio est-elle la plus implantée ?
- b) Dans lequel de ces six pays, la superficie en mode de production biologique a-t-elle le plus augmenté entre 2009 et 2010 ?
- c) Commenter l'évolution de l'agriculture bio au Royaume-Uni entre 2009 et 2010.

Partie B :

Deux élèves de troisième observent le document n°1 et se demandent comment le journaliste a fait pour tracer les cercles qui se trouvent dans les pays de l'Union européenne. Ils remarquent que le cercle représentant la superficie cultivée en bio en Espagne a été oublié par le journaliste. Comment faire pour retrouver ce cercle ?