



*Le guide pédagogique*  
*« Bienvenue dans le monde merveilleux de Cinelle »*

Nous avons le plaisir de vous présenter le kit pédagogique « *Bienvenue dans le monde merveilleux de Cinelle* », une présentation de l'agriculture biologique et de ses produits, afin de vous aider dans votre action éducative sur la découverte de ce mode de production et de transformation respectueux de l'environnement.

Le kit propose aux enfants un travail d'éveil et de recherche. Il est composé des éléments suivants :

- une valisette qui comprend : un grand livre présentant les grands thèmes de l'agriculture biologique, des dépliants, des fiches de recettes à distribuer aux enfants ainsi que des posters sur la saisonnalité des produits agricoles à laisser dans la classe
- un guide pédagogique pour l'enseignant, l'agriculteur ou l'animateur qui l'utilise + une fiche comportant les réponses aux questionnaire donné aux élèves
- un questionnaire pour chaque élève.

Le matériel :

Le guide pédagogique informe l'instituteur et lui sert de guide d'animation de la classe. Il peut y trouver des pistes d'activité autour de différents thèmes liés à l'agriculture biologique. Il peut illustrer sa présentation à l'aide du grand livre.

Le questionnaire remis à chaque élève est conçu pour permettre aux enfants d'approfondir leurs connaissances sur l'agriculture biologique. Pour répondre aux questions qui lui sont posées, l'enfant pourra s'aider du grand livre, des dépliants ou de l'animateur présent.

Nous espérons que ce kit « *Bienvenue dans le monde merveilleux de Cinelle* » sera pour vous l'occasion de sensibiliser les enfants à l'agriculture biologique et aux produits bio.

Vous remerciant de l'intérêt que vous portez à cet outil, nous vous souhaitons une visite amusante, ludique et éducative dans le « Monde merveilleux de Cinelle ».

**Pour l'Agence BIO et les relais régionaux de Printemps BIO**

## POUR L'ANIMATEUR

### Présentation du Guide pédagogique Printemps BIO 2004

## Qu'est-ce que l'agriculture biologique ?

Page 1 du guide

L'agriculture biologique est un mode de production spécifique respectueux des équilibres écologiques.

Elle s'appuie sur :

- une observation soignée des cultures et des animaux
- et sur la mise en œuvre de techniques modernes et innovantes.

L'agriculteur bio utilise **des méthodes naturelles**.

Il privilégie les organismes vivants présents dans l'environnement plutôt que les produits chimiques de synthèse\* : il s'appuie sur des techniques relevant de la **lutte biologique**.

*\* Un produit chimique de synthèse est composé de molécules fabriquées par l'homme. Son utilisation excessive peut se révéler toxique pour l'homme et son environnement.*

L'agriculteur privilégie le bien-être des animaux : au-delà de l'espace qui leur est réservé et de l'alimentation qu'il leur donne, provenant surtout de la ferme, l'agriculteur utilise des médecines douces pour soigner ses animaux, comme l'homéopathie par exemple.

Comme il n'utilise pas de produits chimiques de synthèse et très peu d'antibiotiques, l'agriculteur bio doit être très à l'écoute de la terre et des animaux. **Il privilégie ainsi la prévention.**

Les méthodes naturelles de l'agriculture biologique s'appuient aussi sur une donnée essentielle : **la recherche de l'autonomie de la ferme**. Ainsi, les animaux et les cultures tiennent chacun un rôle actif pour le bon fonctionnement de l'exploitation.

Au-delà de la production, **la transformation** des produits biologiques est aussi assujettie à des règles très strictes. Ces règles permettent au travail de l'agriculteur bio d'être valorisé et de nous permettre de retrouver des produits de grande qualité dans nos assiettes.

Toutes ces techniques qui régissent l'agriculture biologique et ses produits sont présentées dans **le cahier des charges\* de l'agriculture biologique**.

*\* Le cahier des charges de l'agriculture biologique est en fait, un règlement sur lequel sont indiquées toutes les procédures que l'agriculteur et le transformateur doivent respecter pour être certifiés en bio. Après avoir scrupuleusement respecté toutes ces règles, l'agriculteur ou le transformateur devra être contrôlé par un organisme certificateur agréé par l'Etat. Le bon déroulement de ce contrôle permettra au produit d'être certifié bio.*

## **L'agriculteur bio et ses méthodes naturelles d'élevages et de cultures**

### Intérieur du guide

Pour préserver les bienfaits de la nature, l'agriculteur bio utilise des méthodes de production respectueuses de l'environnement.

- Pour enlever les mauvaises herbes :

- il pratique un désherbage mécanique avec une sarleuse ou une bineuse, outils avec lesquels il arrache les mauvaises herbes ;

- il peut aussi utiliser le désherbage thermique, c'est-à-dire se débarrasser des mauvaises herbes en les brûlant ;

- le désherbage peut aussi être manuel.

- Pour limiter les risques de maladie :

- il choisit pour les cultures, comme pour les animaux, des espèces plus rustiques et résistantes.

- Pour éviter d'épuiser les sols :

- il privilégie l'espacement des cultures ;

- il pratique la rotation des cultures, que nous allons aborder plus tard ;

- il enrichit son sol d'engrais vert ;

- il pratique la lutte biologique pour protéger ses cultures.

Pour comprendre tous ces termes, je vous encourage à rester attentif à l'exposé qui va suivre...

## **Qu'est-ce que la lutte biologique ?**

La lutte biologique permet à l'agriculteur bio de préserver ses champs des insectes, oiseaux et parasites grâce à des procédés naturels.

La non-utilisation de produits chimiques de synthèse permet au champ bio d'avoir une faune très variée, avec notamment des vers de terre, des insectes, des oiseaux

qui ont un rôle important à jouer dans la **lutte biologique**, mais aussi dans la richesse des sols.

Pour ce faire, les agriculteurs bio préservent les haies, qui sont de véritables maisons à insectes et oiseaux ; leur rôle est très important dans l'équilibre des cultures et des sols.

#### **Voici quelques exemples de lutte biologique :**

- la coccinelle se délecte de pucerons, ennemis redoutés des plantations ;
- les insectes nuisibles sont attirés dans des pièges grâce à des odeurs ou à des sons qui les trompent. Ainsi, les capsules de phéromones fixées sur un carton gluant, par exemple, attirent les papillons mâles en période de reproduction ;
- certains champignons microscopiques tuent les chenilles qui dévorent les légumes ;
- les mésanges ou les piverts sont des oiseaux insectivores (qui mangent des insectes), ils se régalaient notamment de chenilles.

#### **Le rôle des haies**

L'agriculteur biologique utilise au maximum les méthodes naturelles pour cultiver ses champs et élever ses animaux. C'est pour cette raison que la haie est son amie.

#### **La haie est un petit monde très riche :**

Les haies ont des origines variées. Certaines sont naturelles, d'autres sont plantées par l'agriculteur.

Les haies naturelles constituent un vrai petit monde, elles sont constituées d'arbres, d'arbustes et d'autres plantes qui abritent plein de petits animaux et d'insectes.

En effet, les petits animaux sont ainsi à l'abri des intempéries et les épines des arbustes les protègent des prédateurs.

Lorsqu'un agriculteur plante une haie, il choisit des arbustes variés afin que tout ce petit monde trouve de la nourriture et un habitat à son goût.

#### **La haie rend bien des services à l'agriculteur et aussi à la faune et à la flore.**

#### **Voici quelques exemples :**

- Elle peut servir de clôture pour empêcher les animaux de s'échapper
- La haie protège aussi les cultures en les abritant du vent.
- Les animaux de la haie travaillent pour l'agriculteur. Les crapauds, les mésanges, les merles et les coccinelles qui habitent dans la haie se nourrissent des insectes qui abîment les cultures.

- Dans une haie, tu trouveras des escargots, des mulots, des lézards, des mésanges, des hérissons et plein d'autres animaux et même parfois des petits lapins.

- En automne, les feuilles mortes accumulées fournissent à la terre un excellent engrais naturel.

- La haie est aussi une très bonne éponge, elle retient les pluies et empêche ainsi l'eau des orages d'emporter la bonne terre des champs.

La haie est donc très utile à la nature comme à l'agriculteur. Mais plus encore, elle existe pour le plaisir de tous. Elle est très jolie et change de couleur selon les saisons.

De plus, à l'automne, on y cueille des mûres que l'on déguste crues ou en confiture !

## **C'est quoi l'autonomie d'une ferme bio ?**

La ferme bio est une ferme autonome, l'agriculteur peut ainsi la faire fonctionner sans faire appel en permanence à des éléments extérieurs. Pour ce faire, il utilise les plantes et les animaux de façon complémentaire.

Une ferme bio fonctionne avec le moins possible d'apports extérieurs.

Les animaux de l'exploitation ont ainsi un double rôle à jouer :

Par exemple, Mme Vache mange en majorité ce qui est produit au sein même de l'exploitation où elle vit.

Ainsi, l'été, elle se nourrit dans les champs d'herbe fraîche.

Mais l'hiver venu, lorsqu'il n'y a plus d'herbe à manger dans les champs, elle se nourrit en grande partie avec le foin récolté sur les terres de l'exploitation.

Mais le rôle de Mme Vache va au-delà de sa production de lait ; elle est aussi très importante pour fertiliser ces mêmes terres qui lui permettent de déguster du foin en hiver.

En effet, grâce au fumier récupéré dans son étable, l'agriculteur fabrique du compost qu'il utilise dans un second temps pour fertiliser les cultures. Fertiliser une terre c'est lui apporter des éléments que les plantes pourront ensuite absorber avec leurs racines pour pouvoir repousser.

## **C'est quoi le compost ?**

La 1<sup>re</sup> vie du compost se trouve dans les lieux où habitent les animaux : à ce stade, il s'appelle d'ailleurs plus exactement fumier, (il s'agit des déjections des animaux, de paille ou de litière).

Ce fumier accumulé dans l'étable, la bergerie ou la porcherie est régulièrement vidé par l'agriculteur.

Dans un second temps, ce fumier est mélangé à d'autres déchets organiques de la ferme puis entreposé en tas en plein air, il prend, dès lors, le nom de compost. L'agriculteur doit régulièrement l'arroser et le remuer pour l'oxygéner et permettre le travail des micro-organismes (bactéries, champignons...) qui vont l'améliorer.

Le compost est ainsi laissé pendant quelques mois, pour fermenter tranquillement. Cette fermentation dégage de la chaleur qui peut atteindre jusqu'à 70° C à l'intérieur du tas. Cette chaleur permet de détruire les larves des insectes et les semences des mauvaises herbes.

Après de longs mois, de 2 à 6 mois, le compost est épandu\* sur les cultures pour fertiliser la terre.

\* Epanandre, est une action consistant à étendre le fumier sur les sols. Pour s'aider, l'agriculteur peut utiliser un épandeur de fumier : il s'agit d'une remorque équipée d'un système appelé hérisson qui émiette et projette le fumier en arrière de la remorque.

**Incroyable cet hérisson !!!**

**Peux-tu m'expliquer ce que sont les cycles naturels et comment préserver l'écosystème ?**

Pour préserver son autonomie, l'agriculteur doit aussi être **très vigilant au respect des cycles naturels**, tel le respect des saisons, **et à l'écosystème\***.

\* Pour comprendre la notion d'écosystème, imagine un paysage avec une faune et une flore variées en dessus comme en dessous de la surface. L'écosystème, c'est tout cet ensemble et les relations qui existent entre le sol, les plantes, les animaux et les insectes dans ce paysage donné, en résumé tout ce qui crée la richesse des sols en surface mais aussi sous terre.

Par exemple, regardons nos amies les plantes qui prélèvent des éléments du sol pour pouvoir se développer.

Pour respecter cet équilibre, l'agriculteur doit permettre à la terre de récupérer ou de reconstituer ces éléments. Si celle-ci s'appauvrit, les plantes ne peuvent plus pousser.

**Afin de nourrir cette terre et, par extension, les plantes**, l'agriculteur bio n'utilise pas de produits chimiques de synthèse.

Ainsi, il s'appuie principalement sur ce qu'il a à disposition dans sa ferme, en observant notamment la nature.

Il peut par exemple utiliser des **engrais vert**, comme par exemple certaines plantes tel le trèfle : riche en azote, si tu l'enfouis dans le sol, il enrichit la terre.

Il peut aussi utiliser le fumier que produisent les animaux de sa ferme, comme nous l'avons vu précédemment avec Mme Vache.

Autre solution : il peut utiliser des algues s'il habite au bord de la mer.

Mais surtout, l'agriculteur laisse à la terre le temps de reconstituer ses forces en changeant chaque année de culture sur un même champ. Cela s'appelle **la rotation**.

En effet, chaque type de culture a des besoins en minéraux spécifiques. Les plantes ne se « nourrissent » pas toutes avec des mêmes éléments.

Si l'agriculteur fait pousser la même chose sur son champ chaque année, la « nourriture » de cette plante sera rapidement épuisée. Au contraire, la rotation permet aux éléments qui servent à une plante de se reconstituer pendant qu'une autre plante puise des éléments différents.

## **C'est quoi le respect du bien-être animal ?**

L'agriculteur bio prend soin du bien-être de ses animaux.

### **C'est pas vache, une vie de vache bio...**

Une vache laitière bio peut vivre jusqu'à vingt ans, ce qui est très très vieux pour une vache...

Ainsi, Mme Vache peut profiter de ses vieux jours grâce au suivi scrupuleux d'un mode de vie qui respecte ses besoins.

Elle a ainsi une alimentation bio équilibrée, elle pratique régulièrement l'exercice physique en plein air (attention pas de cours d'aérobic, beaucoup trop violent...). Dans son étable, qui est sa maison, elle a suffisamment d'espace pour pouvoir bouger librement durant les longs mois d'hiver.

Quant à son rôle de maman, elle le remplit pleinement puisqu'elle nourrit son petit veau grâce à son lait.

Le veau dès sa naissance est nourri au lait maternel très riche en « colostrum » ; il contient de nombreux anticorps qui permettront au veau devenu grand d'être mieux armé contre les différentes maladies.

Jusqu'à 3 mois, le veau profite ainsi du lait maternel, ensuite il sera sevré progressivement jusqu'à 6 ou 8 mois.

Le pas est franchi, le petit veau peut maintenant se débrouiller tout seul...

L'agriculteur est aussi très vigilant : pour ne pas stresser ses animaux, il leur évite tout mouvement brusque lors de la traite et pour les déplacer, il choisit des distances courtes avec un transport adapté et une conduite toute en douceur...

Enfin, l'éleveur privilégie des races rustiques\*, qui permettent d'avoir des animaux plus résistants et mieux adaptés aux conditions climatiques.

*\* Une race rustique, c'est un animal qui résiste bien aux conditions climatiques difficiles ou aux maladies. Ces animaux ont en général des niveaux de production souvent moins élevés. Pour cette raison aujourd'hui certaines races de vaches, de cochons ou de moutons n'existent plus qu'en bio.*

Car la santé des vaches est très importante pour l'agriculteur. Très vigilant, il préfère anticiper en privilégiant la prévention et les traitements homéopathiques ou ceux à base de plantes.

En effet, même les vaches ont droit à ces petits granulés, que nous nommons homéopathie.

Par contre, l'utilisation des médicaments antibiotiques est très réglementée, seulement deux utilisations par an sont autorisées et sous réserve de l'accord et du contrôle d'un vétérinaire.

Bien-sûr, tous les autres animaux ont droit aux mêmes égards que les vaches.

### **Même les poules et les cochons !!!**

Les poules bio ont un espace extérieur pour courir et gambader et les cochons bio conservent leur jolie queue en tire-bouchon et leurs dents qui ne leur sont pas coupées. De même, ils ont un espace suffisant pour se balader en extérieur.

## **C'est quoi la transformation bio ?**

IL est important que le résultat du travail des agriculteurs biologiques puisse arriver jusque dans nos assiettes sous une forme qui mette en valeur les qualités de la bio.

C'est pour cela que les transformateurs apportent un grand soin dans la préparation de leurs produits.

### **Dans ton assiette, tout peut être biologique, de l'entrée au dessert...**

Mais pour cela, il faut bien connaître le trajet des aliments depuis le producteur jusqu'au jeune gourmand comme toi.

Tu peux reconnaître un produit biologique grâce notamment au logo AB, celui-ci garantit que des contrôles ont été régulièrement effectués par des organismes certificateurs aux différents stades de la production.

Suivons ainsi, le parcours d'un aliment bio :

- L'aliment bio est produit dans une ferme telle que celle que tu as vue avec Cinelle. L'agriculteur reçoit régulièrement des contrôleurs qui visitent sa ferme pour vérifier qu'il respecte bien tous les principes de l'agriculture biologique.

- Ensuite, les produits sont collectés à la ferme par des entreprises qui vont les préparer. Elles aussi doivent prendre soin des aliments.
- Pour l'étape de la transformation, c'est-à-dire de la préparation des produits, le plus important est d'éviter au maximum les mélanges. Pour qu'un biscuit soit biologique, par exemple, il faut que la farine, le sucre, le beurre et les œufs avec lesquels il a été préparé soient tous biologiques. La encore, les contrôleurs veillent au grain...
- Enfin les produits sont étiquetés avec le logo AB ou son équivalent européen et peuvent être envoyés dans les magasins pour être achetés.

**Suite à cet exposé des questionnaires seront distribués aux enfants.  
Bonne suite d'animation...**

## Réponse au questionnaire distribué aux enfants

### La lutte biologique

- a) **Faux**, l'utilisation des produits chimiques de synthèse va à l'encontre des principes de l'agriculture biologique. Ils sont interdits en bio.
- b) **Vrai**, on y trouve notamment des vers de terre, des insectes et des oiseaux, certains nuisibles pour les cultures, d'autres non.
- c) **Faux**, l'agriculteur bio favorise la venue de certains insectes et animaux qui détruisent les animaux nuisibles.
- d) **Faux**, ces haies abritent beaucoup d'animaux utiles à l'agriculteur.
- e) **Faux**, c'est un redoutable ennemi des pucerons qui nuisent aux plantations.
- f) la coccinelle se délectera de pucerons, ennemis redoutés des plantations ;
- les insectes nuisibles peuvent être attirés dans des pièges grâce à des odeurs ou à des sons qui les trompent : comme par exemple, les capsules de phéromones fixées sur un carton gluant, qui attirent les papillons mâles en période de reproduction ;
  - certains champignons microscopiques tuent les chenilles qui dévorent les légumes ;
  - les mésanges ou les piverts sont des oiseaux insectivores, ils se régaleront notamment avec les cocons et les chenilles.

### L'autonomie de la ferme bio

- a) **Faux**, par exemple, l'agriculteur bio utilise ses animaux et ses plantes de façon complémentaire
- b) **Vrai**
- c) **Faux**, le fumier est utilisé pour « nourrir » la terre.
- d) **Faux**, l'agriculteur bio utilise la rotation pour préserver la fertilité de ses terres.
- e) **Vrai**, c'est un engrais très riche.
- f) les engrais vert sont des plantes comme le trèfle que l'on fait pousser pour les enfouir dans le sol afin d'enrichir la terre.

## Le respect du bien être animal

- a) **Vrai**, et c'est très très vieux pour une vache
- b) **Vrai**, jusqu'à 3 mois obligatoirement et souvent jusqu'à 5 mois, il est sevré ensuite peu à peu.
- c) **Faux**, elles disposent d'espaces extérieurs pour gambader.
- d) **Vrai**, l'agriculteur biologique privilégie les médecines douces.
- e) **Vrai**, pour les déplacements, il choisit des distances courtes avec des moyens de transport adaptés et une conduite toute en douceur.
- f) la santé des vaches est très importante pour l'agriculteur. Très vigilant, il préfère anticiper en privilégiant la prévention et les médecines douces comme les traitements homéopathiques ou ceux à base de plantes.

En effet, même les vaches ont droit à ces petits granulés, que nous nommons homéopathie. Par contre, les antibiotiques sont très réglementés, seulement deux utilisations par an et sous réserve de l'accord et du contrôle d'un vétérinaire.

## La transformation des produits biologiques.

- a) **Vrai**, les organismes certificateurs contrôlent régulièrement tous les acteurs qui participent à la production des produits biologiques.
- b) **Vrai**, il est possible d'acheter des produits biologiques à la ferme, dans les magasins spécialisés, dans les grandes surfaces.
- c) **Faux**, il signifie Agriculture Biologique.
- d) **Faux**, un produit transformé biologique doit être composé dans sa grande majorité par des matières premières biologiques.
- e) **Faux**, la grande majorité de ce qui se retrouve dans nos assiette peut être biologique.
- f) Suivons le parcours d'un aliment bio.
  - L'aliment bio est produit dans une ferme telle que celle que tu as vue avec Cinelle. L'agriculteur reçoit régulièrement des contrôleurs qui visitent sa ferme pour vérifier qu'il respecte bien tous les principes de l'agriculture biologique.
  - Ensuite, les produits sont collectés à la ferme par des entreprises qui vont les préparer. Elles aussi doivent prendre soin des aliments.
  - Pour l'étape de la transformation, c'est-à-dire de la préparation des produits, le plus important est d'éviter au maximum les mélanges. Pour qu'un biscuit soit biologique, il faut que la farine, le sucre, le beurre et les œufs avec lesquels il a

été préparé soient tous biologiques. Là encore, les inspecteurs veillent au grain...

- Enfin, les produits sont étiquetés avec le logo AB ou son équivalent européen et peuvent être envoyés dans les magasins pour être achetés.

### A quelles saisons peux-tu trouver ces fruits et ces légumes ?

	Printemps	Eté	Automne	Hiver
<b>Fraise</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		
<b>Chou-fleur</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Raisin</b>			<b>X</b>	
<b>Melon</b>		<b>X</b>		
<b>Haricot vert</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		
<b>Poire</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>Tomate</b>		<b>X</b>		
<b>Radis</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	
<b>Cerise</b>		<b>X</b>		
<b>Endive</b>			<b>X</b>	<b>X</b>

Où poussent ces fruits et ces légumes ? Coche la bonne réponse

	Sur un arbre	Sur un arbuste (un petit arbre)	Sous la terre	Au ras du sol
La pomme	<b>X</b>			
Les radis			<b>X</b>	
Les poireaux				<b>X</b>
Le raisin		<b>X</b>		
Les salades				<b>X</b>
La cerise	<b>X</b>			
Les endives			<b>X</b>	
Le café		<b>X</b>		
La courgette				<b>X</b>
La betterave			<b>X</b>	
Le chou-fleur				<b>X</b>

## POUR LES ENFANTS



Voici quelques questions, pour connaître toutes les connaissances que tu as acquises grâce à cet exposé.

Bonne chance à toi !!!!

### La lutte biologique

	Vrai	Faux
a) L'agriculteur bio utilise des produits chimiques de synthèse pour détruire les insectes nuisibles		
b) Le champ bio a une faune très variée		
c) L'agriculteur bio ne fait rien pour protéger ses champs des insectes et des parasites		
d) Les agriculteurs bio arrachent systématiquement les haies qui abritent des animaux		
e) La coccinelle est un redoutable parasite du blé		
f) Cite des exemples de procédés naturels qu'utilisent les agriculteurs bio dans la lutte biologique :		

### L'autonomie de la ferme bio

	Vrai	Faux
a) Les agriculteurs bio sont soit éleveurs, soit cultivateurs, jamais les deux.		
b) La vache mange en majorité les produits de l'exploitation où elle vit.		
c) Le fumier est utilisé pour nourrir les cochons.		
d) L'agriculteur cultive chaque année les mêmes plantes sur les mêmes champs chaque année.		
e) L'agriculteur peut utiliser des algues pour fertiliser sa terre.		
f) Qu'est ce qu'un engrais vert ?		

### Le respect du bien-être animal

	Vrai	Faux
a) Une vache laitière bio peut vivre jusqu' à vingt ans		
b) Les veaux biologiques sont nourris au lait de vache		
c) Les poules bio sont enfermées dans de petites cages		
d) Les vaches biologiques sont soignées par homéopathie		
e) L'agriculteur bio évite au maximum de stresser ses animaux		
f) Comment les vaches biologiques sont elles soignées ?		

## La transformation des produits biologiques

	Vrai	Faux
a) Il existe des contrôles sur toute la chaîne de fabrication des produits biologiques.		
b) Les produits biologiques peuvent être vendus dans tous les magasins.		
c) Le logo AB sur les produits signifie « Assez Bon ».		
d) Un biscuit biologique peut être fait pour moitié avec des produits non biologiques.		
e) Seuls les produits frais peuvent être biologiques.		
f) Peux-tu me citer des exemples d'aliments bio transformés ?		

## A quelles saisons peux-tu trouver ces fruits et ces légumes bio ?

Aide toi du grand livre de Cinelle et des saisons pour cocher la ou les bonnes réponses.

	Printemps	Été	Automne	Hiver
<b>Fraise</b>				
<b>Chou-fleur</b>				
<b>Raisin</b>				
<b>Melon</b>				
<b>Haricot vert</b>				
<b>Poire</b>				
<b>Tomate</b>				
<b>Radis</b>				
<b>Cerise</b>				
<b>Endive</b>				

Où poussent ces légumes et ces fruits ? Coche la bonne réponse.

	Sur un arbre	Sur un arbuste (un petit arbre)	Au ras du sol	Sous la terre
Les pommes				
Les radis				
Les poireaux				
Les raisins				
Les salades				
Les cerises				
Les endives				
Les grains de cafés				
Les courgettes				
Les betteraves				
Les choux- fleurs				

**Merci de ton attention,  
maintenant découvrons les réponses...**