Guide de conservation des fruits et légumes

« Les fruits et légumes sont vivants et continuent à évoluer, il faut donc en prendre soin! »

FRAGILES, ils nécessitent d'être manipulés délicatement.

Lieux de conservation

- 1. Ils ne se rangent pas systématiquement dans le réfrigérateur.
- **2.** Certains se conservent mieux à l'abri de la **lumière directe** et ne supportent pas les changements brusques de **température**.
- **3.** Certains **produisent naturellement un gaz** (l'éthylène) qui peut accélérer la maturation des fruits et légumes voisins jusqu'à, parfois, les dégrader.

Réfrigérateur

- **4.** La **propreté** du bac à légumes est essentielle à la conservation des fruits et légumes (pas de terre, sable,...). Surveiller régulièrement la présence de condensation qu'il faut nettoyer et sécher aussitôt.
- **5.** Ceux qui craignent les basses températures se rangent dans le **bac à légumes**, les autres peuvent se ranger sur les étagères dans un contenant (sachet, boîte...).
- **6.** Les fruits et légumes coupés sont à conserver dans une boîte hermétique au réfrigérateur et à consommer très rapidement (**dans les 24h maximum**).
- **7.** Pour **développer leurs saveurs**, les sortir du réfrigérateur une vingtaine de minutes avant leur consommation.

Congélateur

- **8.** Si vous pensez **congeler** vos produits, faites le directement après l'achat.
- **9.** Avant la congélation, le **blanchiment** des légumes (plonger dans l'eau bouillante 1 à 5 min) est conseillé pour préserver leur qualité gustative et sanitaire.

Informations générales pour l'achat

- **10.** Les **étiquettes et affichettes** sont des sources d'information pour le consommateur quant à l'origine, la variété, la catégorie, le prix... Il est important de les lire.
- **11.** N'hésitez pas à **demander conseil** aux vendeurs (maturité, meilleur moment pour les consommer,...).

Préparation et consommation

12. Il est indispensable de **rincer les fruits et légumes** avant leur préparation ou leur consommation.















Comment conserver la fraîcheur de ses fruits et légumes ?

Légende :



A conserver à l'air ambiant



A conserver dans un réfrigérateur



A conserver à l'abri de l'humidité



Sensible à la lumière



A conserver dans une boîte hermétique ou dans un sachet fermé



Producteur d'éthylène



Sensible à l'éthylène



Producteur et sensible à l'éthylène

Le présent guide peut être utilisé librement et exploité ou diffusé en totalité ou par extraits, sous réserve de ne pas en détourner ni le sens, ni les objectifs et d'intégrer la mention suivante :

"D'après le guide réalisé par le Groupe de Travail du Comité consommateurs de l'Aprifel, constitué de l'ADEIC, l'AFOC, la CLCV, Familles de France, Familles Rurales et l'UNAF".















Comment conserver la fraîcheur de ses légumes ?

Légumes	Durée de conservation ¹	Astuces
Asperge	1 jour 2-3 jours	Conserver crues, en botte dans un linge humide, pointes vers le haut ou dans une boîte hérmétique
Aubergine ² ETHYLENE Aubergine Aubergine ETHYLENE	3 à 6 jours	Conserver dans le bac à légumes. Craint les basses températures et l'air sec.
Avocat ETHYLÈNE ###	3-5 jours <i>si ferme</i> 2-3 jours <i>si mûr</i>	Conserver dans le bac à légumes.
Carotte	2 jours	Risque de développer de l'amertume si conservée avec des pommes et des poires.
	15 jours	Conserver dans un sachet à gros trous ou dans une boîte hermétique.
Champignon de Paris	2-4 jours	Conserver dans un contenant hermétique. Ne pas blanchir avant congélation.
Chou Fleur	2 jours 4-5 jours	Conserver entier dans un sachet fermé ou lavé et divisé en bouquets, dans une boîte hermétique. Craint les coups et les chocs.
Chou Pommé	7 jours	
Citrouille ² Potiron ²	quelques semaines	Conserver dans un endroit frais. Si découpé, conserver dans une boîte hermétique dans le réfrigérateur.
Concombre ² ETHYLÈNE THYLÈNE	2-3 jours 3-5 jours	Conserver dans le bac à légumes. Ne pas congeler. Craint le froid.
Courgette ² ETHYLENE COURGETTE COURGETT COURGETTE COURGETTE COURGETT C	4-6 jours	















Endive ETHYLÈNE		
Endive ETHYLÈNE	1-2 jours	
	6 jours	
Haricot Vert ²		
	3-4 jours	
Navet		
	7 jours	
Oignon		
*	1-2 mois	
Poireau	1-2 jours	
	4-5 jours	
Poivron ²		
ETHYLÈNE LÀ	5-8 jours	
Pomme de Terre		
Pomme de Terre primeur	6 jours	Conserver dans un endroit frais (cave).
primeur	6 jours	Conserver dans un endroit frais (cave).
	6 jours	Conserver dans un endroit frais (cave).
Radis Salade ETHYLENE		Conserver dans un endroit frais (cave).
Radis		Conserver dans un endroit frais (cave). Conserver entière ou lavée et essorée dans un contenant hermétique.
Radis Salade ETHYLENE	1-3 jours	Conserver entière ou lavée et essorée
Radis Salade ETHYLENE	1-3 jours	Conserver entière ou lavée et essorée

¹ Les durées de conservation inscrites dans ce tableau sont les durées maximales approximatives de conservation. Au-delà, si les légumes ne paraissent pas ou peu abimés, ils peuvent encore être consommés crus ou cuits.

² Selon la définition botanique, ce produit est un fruit.















Comment conserver la fraîcheur de ses fruits?

Fruits	Durée de conservation ¹	Astuces
Abricot	2-5 jours si ferme 7-8 jours si mûr	
Ananas	5-6 jours si ferme/vert	Sensible au froid (<7°C) et aux chocs. Peut brunir.
Banane ETHYLENE LITHYLENE	4-5 jours	Très sensible aux chocs. Perte d'arôme et brunissement de la peau si placée dans le régrigérateur.
Cerise	2-4 jours 5 jours	Sensible à la pourriture.
Citron	5 jours 10 jours	
Clémentine et Mandarine	6 jours 10 jours	Ne pas conserver dans des pièces trop chauffées car risque de dessèchement.
Fraise	1 jour 6 jours	Pour les laver, les passer sous l'eau puis les équeuter.
Kiwi	5-7 jours si ferme 2 jours si mûr	Pour accélèrer leur maturation, placer à côté des pommes ou des bananes.
Mangue	3-4 jours	Sensible au froid.
Melon ETHYLENE	1-2 jours 2-6 jours	















Melon d'eau Pastéque	7-8 jours entier	
	6 jours coupé en tranches	Conserver sous un film alimentaire une fois coupé/entamé.
Orange	6 jours	Ne pas conserver dans des pièces trop
	10 jours	chauffées car risquent de se dessécher.
Pêche et Nectarine	2-4 jours si ferme	Sanaible à la nouvriture
	3-4 jours si mûre	Sensible à la pourriture.
Poire ETHYLÈNE	Quelques jours si ferme	Très sensible aux chocs.
	1-3 jours si mûre	res sensible aux chocs.
Pomelo	8 jours	Ne pas conserver dans des pièces trop
	10 jours	chauffées car risquent de se dessécher.
Pomme ETHYLÈNE	7-8 jours	Très sensible aux chocs.
	4 à 6 semaines	Tres sensible aux chocs.
Prune ETHYLÈNE	2-3 jours	
	5-10 jours	
Raisin	3-4 jours	
	5 jours	

¹ Les durées de conservation inscrites dans ce tableau sont les durées maximales approximatives de conservation. Au-delà, si les fruits ne paraissent pas ou peu abimés, ils peuvent encore être consommés crus ou cuits.













