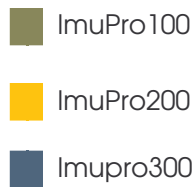


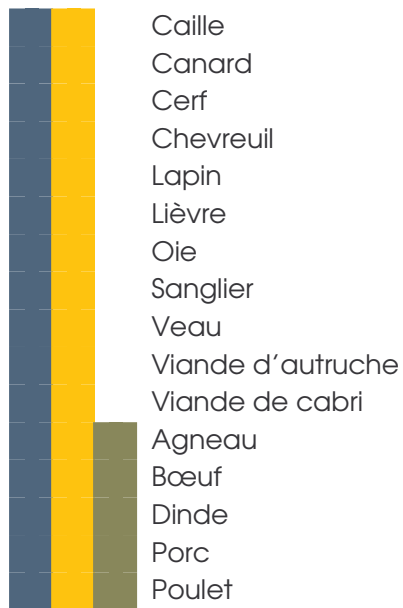
## ImuPro100Plus

### Les aliments testés en un seul coup d'œil

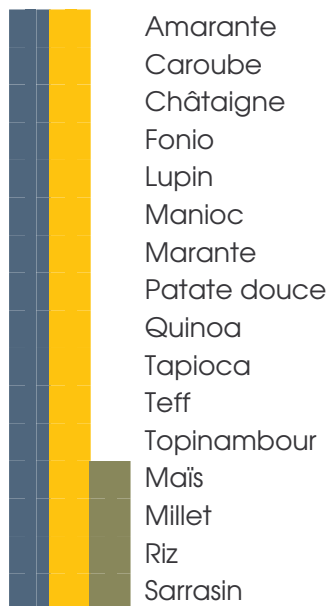
« ImuPro200 » contient l'intégralité des aliments testés par « Imupro100 »,  
« ImuPro300 » contient l'intégralité des aliments testés par « Imupro200 ».



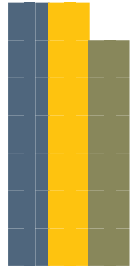
#### Viandes



#### Plantes céréalières contenant de l'amidon



## Céréales (contenant du gluten)



Blé de Khorasan  
Avoine  
Blé  
Épeautre  
Gluten  
Orge  
Seigle

## Légumes



Fenouil  
Gombo  
Molochia  
Piment Habanero<sup>1</sup>  
Piment Jalapeno<sup>2</sup>  
Pousses de bambou  
Artichaut  
Asperge  
Bette, blette  
Céleri branche  
Chou blanc  
Chou chinois  
Chou de Milan  
Chou frisé  
Chou-fleur  
Choux de Bruxelles  
Citrouille  
Épinards  
Navet  
Radis blanc, radis  
rouge  
Rutabaga  
Aubergine  
Betterave  
Brocoli  
Carotte  
Céleri-rave  
Chou rouge  
Chou-rave  
Concombre  
Courgette  
Oignon  
Olive  
Piment de Cayenne<sup>3</sup>  
Poireau  
Poivron  
Pomme de terre  
Tomate

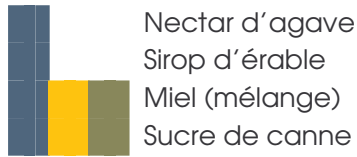
## Champignons



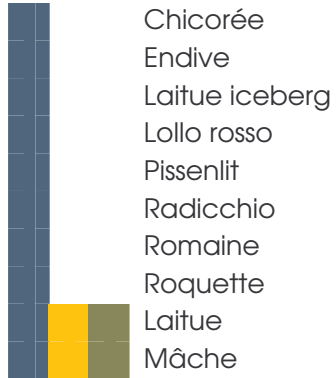
## Herbes et condiments



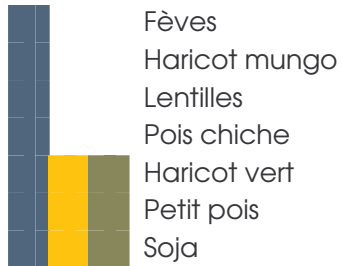
### Édulcorants



### Salades

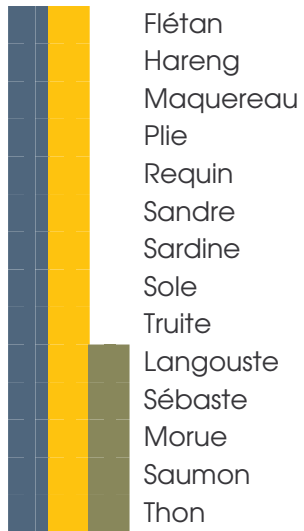


### Légumineuses

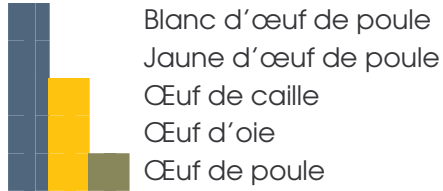


### Poissons & fruits de mer

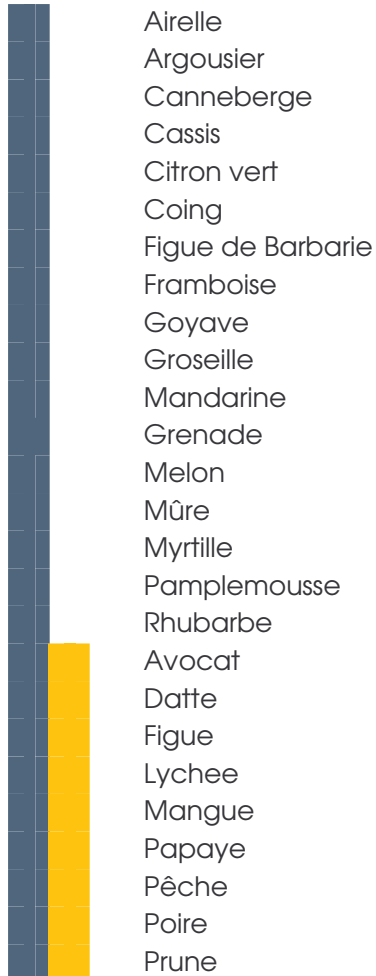


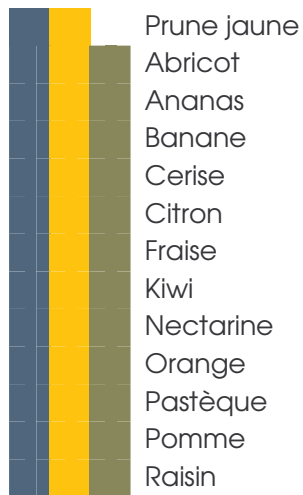


### Œufs



### Fruits

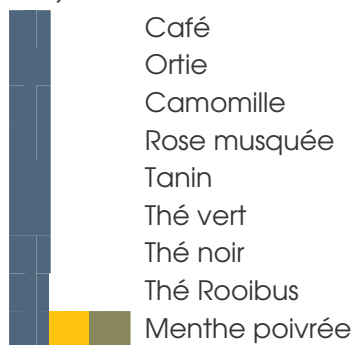




### Graines & Noix



### Thé, café & vin



### Produits laitiers



	Lait cuit
	Ricotta
	Brebis : lait et fromage
	Chèvre : lait et fromage
	Lait (vache)
	Présure (vache)
	Produits à base de lait fermenté (vache)

### Levures

	Levure (de bière, de boulanger)
--	---------------------------------

### Conservateurs

	Acide benzoïque (E 211)
	Acide sorbique (E200)

### Épaississants

	Agar-agar (E 406)
	Carraghénanes (E 407)
	Pectine (E 440)
	Gomme adragante (E 413)
	Gomme xanthane
	Gomme de guar (E 412)

### Algues

	Algue rouge (Nori)
	Spiruline

### Ingrédients spéciaux

	Aloe Vera
	Aspergillus Niger
	Candida
	Feuille de vigne
	Zeste de citron confit

<sup>1</sup> caps. chinense

<sup>2</sup> caps. annum

<sup>3</sup> caps. frutescens