

## Les Menus (Scolaire et Portage de repas)

LUNDI 28 MARS	MARDI 29 MARS	MERCREDI 30 MARS	JEUDI 31 MARS	VENDREDI 1er AVRIL	SAMEDI 02 AVRIL
Tomates vinaigrette (12,9,1,7,10,3,6)	Carottes au thon (12,9,1,7,10,3,4,6)	Harengs fumés (2,14,4)	Salade concombres, feta, olives et tomates (12,9,1,7,10,3,6)	Œufs mimosa (Œufs bio Deuxnouds dvt Beauzée) (12,10,3,6)	Salade composée (12,9,1,7,10,3,6)
Cervelas obernois (7) et gratin dauphinois (9,1,7,10,3)	Bœuf bourguignon (GAEC de Courtot Vaubecourt) (12,9,1,7,3) et riz au beurre (7)	Coq au vin (Poulet Ippécourt) (12) et purée (12,7)	Longe de porc fumée et lentilles bio (GAEC des Terres froides Nançois le Grand) (7)	Poisson pané (1,7,14,3,4,6) et brocolis béchamel (9,1,7,10,3)	Jambon grill sauce mère (12,9,1,7,10,3) et purée (12,7)
Crème dessert chocolat (7)	Yaourt à boire (7)	Fromage (7)	Fromage blanc bio (Abainville) (7)	Comté (7)	Fromage (7)
Fruit de saison	Fruit de saison	Pâtisserie (12,5,8,1,7,3,6)	Cocktail de fruits au sirop	Compote de pommes	Pâtisserie (12,5,8,1,7,3,6)

L'Europe oblige les restaurants et commerces de bouche à informer leurs clients sur les 14 allergènes courants présents dans les aliments.

Ci-joint, la liste des allergènes. Chaque numéro correspond à un allergène.

Lors de la distribution des menus, ces derniers seront inscrits en face de chaque plat proposé.

N°	Liste des allergènes	Exclusions
1	Céréales contenant du gluten (blé, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs souches hybridées) et produits à base de ces céréales	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sirops de glucose à base de blé, y compris le dextrose</li> <li>▪ Maltodextrines à base de blé</li> <li>▪ Sirops de glucose à base d'orge</li> <li>▪ Céréales utilisées pour la fabrication de distillats ou d'alcool éthylique d'origine agricole pour les boissons spiritueuses et d'autres boissons alcooliques.</li> </ul>
2	Crustacés et produits à base de crustacés	
3	Œufs et produits à base d'œufs	
4	Poissons et produits à base de poissons	Gélatine de poisson utilisée comme support pour les préparations de vitamines ou de caroténoïdes ou ichtyocolle utilisée comme agent de clarification dans la bière et le vin
5	Arachides et produits à base d'arachides	
6	Soja et produits à base de soja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Huile et la graisse de soja entièrement raffinées</li> <li>▪ Tocophérols mixtes naturels</li> <li>▪ Phytostérols et esters de phytostérol dérivés d'huiles végétales de soja</li> <li>▪ Ester de stanol végétal produit à partir de stérols dérivés d'huiles végétales de soja</li> </ul>
7	Lait et produits à base de lait (y compris de lactose)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lactosérum utilisé pour la fabrication de distillats ou alcool éthylique d'origine agricole pour les boissons spiritueuses et d'autres boissons alcooliques</li> <li>▪ Lactitol</li> </ul>
8	Fruits à coques (amandes, noisettes, noix, noix de : cajou, pécan, macadamia, du Brésil, du Queensland, pistaches et produits à base de ces fruits)	Fruits à coque utilisés pour la fabrication de distillats ou d'alcool éthylique d'origine agricole pour les boissons spiritueuses et d'autres boissons alcooliques.
9	Céleri et produits à base de céleri	
10	Moutarde et produits à base de moutarde	
11	Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	
12	Anhydride sulfureux et sulfites en concentration de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/l (exprimés en SO <sub>2</sub> )	
13	Lupin et produits à base de lupin	
14	Mollusques et produits à base de mollusques	