



## Fondation de l'Orme vous propose pour la semaine Du 03 au 09 février 2025

	MIDI	SOIR
<b>LUNDI</b> <i>Porc Suisse</i>	Potage Bâlois Jambon à la russe Pommes mousseline Haricots secs aux échalotes Tartelette au citron	Potage aux légumes Œufs durs gratinés à la tomate Quinoa Salade batavia Blanc battu à la cannelle
<b>MARDI</b>	Potage aux lentilles corail Paella végétarienne tofu haricots rouges Salade assortie mimosa  Salade d'oranges aux dates	Potage aux légumes Crêpes aux épinards mozzarella Salade de blé aux poivrons et maïs Salade de carottes aux graines de courge Crème cappuccino
<b>MERCREDI</b> <i>Plie Pays</i>	Crème de carottes Filet de lieu pané sauce tartare Lentilles aux petits légumes Pois croquants aux échalotes Clafoutis à l'ananas et noix de coco	Potage aux légumes Spaghetti au pesto Fromage râpé Salade mêlée Mousse au chocolat blanc
<b>JEUDI</b> <i>Lapin Hongrie</i>	Consommé aux œufs Ragoût de lapin à la bière pain d'épices Polenta au gorgonzola Petits pois carottes Coupe au fromage blanc et fruits frais	Potage aux légumes Fromage (tomme gruyère chèvre) Pommes sautées au paprika Salade de betteraves crues Crème pêche abricot
<b>VENDREDI</b> <i>Poulet Suisse</i>	Crème de laitues Emincé de poulet au curry Riz créole et bananes dorées Salade panachée Eclair au moka	Potage aux légumes Quiche au fromage Salade d'endives aux noix de pécan Salade verte Yogourts assortis
<b>SAMEDI</b> <i>Bœuf Suisse</i>	Crème de céleri Ragoût de bœuf au miel Fusilli au beurre Laitues braisées Crème tiramisu	Potage aux légumes Gratin de gnocchi montagnard au gruyère Salade pommée et radis Salade de concombre vinaigrette Mousse au cassis
<b>DIMANCHE</b> <i>Veau Suisse</i>	Consommé aux vermicelles Rôti de veau haché aux chanterelles Pommes rissolées provençales Légumes d'été Mousse au caramel beurre salé	Potage aux légumes Café complet et crudités Pommes ciboulette Panier de fruits frais



Semaine du 03 au 07 février 2025

# Suggestion

*Photo d'illustration*



Kebab de poulet

\*\*\*\*\*

Pommes de terre frites