

# Fleurir en Liturgie



## Fleurissement de la Toussaint Le bouquet en L

### **Le lundi 11 octobre 2021**

(9h30 à 16h)  
220 rue Julie Billart  
Cuvilly  
Parking

### **Le lundi 18 octobre 2021**

à Beauvais (9h30 à 16h)  
Maison diocésaine  
101 rue de la madeleine - 60000  
Beauvais  
Parking

#### Programme :

9h30 : Accueil, Présentation,  
Prière, diaporama  
10h30 : démonstration et  
explication et mise en œuvre de la  
composition.  
12h30 : Repas partagé  
14h : Corrections.  
16h : Rangement.

#### Pour construire la composition en L, il faut :

1 contenant en hauteur environ 40cm non transparent  
1 contenant plat (barquette aluminium, plat à gratin hauteur 2 à 4 cm)  
Nous vous proposons des mousses synthétiques pour 1 € pièce.

Branchage haut plutôt fin pour habiller la verticalité du L.  
Végétaux à feuilles plus large pour habiller l'horizontalité du L  
Toutes les fleurs de l'automne sont les bienvenues, la Toussaint étant  
une fête lumineuse.

#### Pour le repas :

En raison de Covid nous ne ferons pas de repas partagé  
mais chacun apporte son pique-nique.  
merci d'apporter votre tasse ou gobelet pour le café de bienvenue.



**Pensez à venir masquer !!!!! Nous apporterons le gel alcoolique**

Pour tout renseignement : Colette Truptil au 06 22 26 71 67 ou [colette.truptil@gmail.com](mailto:colette.truptil@gmail.com)

Envoyez votre bulletin d'inscription **uniquement par courrier**  
accompagné de votre participation de 7 euros, en chèque à l'ordre de ADB à :  
**Colette Truptil - 9, rue Coulangue - 60510 La Fay St Quentin**

# Fleurir en Liturgie



## Bulletin d'inscription

**Attention les cours ne sont plus à Cuise la motte mais à Cuvilly**

**220, rue Julie Billart**

Je m'inscris à la formation :

du 11 octobre 2021 à **Cuvilly**

Ou

du 18 octobre à Beauvais

NOM, Prénom : .....

Adresse : .....

Téléphone : ..... Mobile : .....

Mail (Très lisiblement) : .....

Paroisse : .....

Cochez ce cercle si c'est la première fois que vous venez aux formations « Fleurir en liturgie ».