



À Harfleur, le 08/01/2026.

Madame, Monsieur,

Dans le cadre des **vacances retraités 2026**, la commission a le plaisir de vous proposer les 3 séjours suivants :

- [CHAMONIX \(séjour pension complète en car au départ du CSE\)](#) du 23 au 30/05/2026
- [LES POUILLES \(au départ d'Octeville\) du 10 au 17 septembre 2026](#)
- [KOS \(au départ d'Octeville\) du 11 au 18 octobre 2026](#)

Pour plus de détails, les fiches descriptives sont disponibles au CSE et sur le site internet : <http://csesafrannacelles76.org> Rubrique : retraités

### **inscriptions jusqu'au 27 janvier 2026 inclus**

Les critères habituels seront appliqués pour retenir les candidatures. **N'oubliez pas de vous munir d'une carte vitale européenne.**

Nous vous prions de recevoir, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

La Commission des Retraités

**Votre participation financière à ces séjours tient compte de vos revenus et de la composition de votre foyer (voir barème et exemple ci-dessous)**

Quotients	% d'aide du CSE
Jusqu'à 636 points	56 %
637 à 784 points	52 %
785 à 933 points	48 %
934 à 1074 points	44 %
1075 à 1227 points	40 %
1228 à 1376 points	36 %
1377 à 1806 points	32 %
1807 points et plus	28 %
L'abattement de 25% sur le revenu mensuel est maintenu pour les personnes bénéficiant d'une pension de réversion.	

#### **Calcul du quotient :**

Revenus annuels avant déductions divisés par 12 mois.

Divisez ce résultat par le nombre de personnes au foyer.

Ce résultat donne le total de points.



### **Bulletin d'inscription « Commission Retraités » séjours vacances 2026**

**PARTICIPANT 1** NOM Prénom : .....

**PARTICIPANT 2** NOM Prénom : .....

**DESTINATIONS CHOISIES** (mettre une croix dans la ou les cases correspondantes)

- ☐ [CHAMONIX \(séjour pension complète en car au départ du CSE\)](#)
- ☐ [LES POUILLES \(au départ d'Octeville\) du 10 au 17 septembre 2026](#)
- ☐ [KOS \(au départ d'Octeville\) du 11 au 18 octobre 2026](#)

☐ RECTO / VERSO DE VOTRE **FEUILLE D'IMPOTS 2025** SUR LES REVENUS 2024