

ARNAC-POMPADOUR ■ La commune jumelle à l'honneur du Cas fait Débat

Un public intéressé et curieux



ASSISTANCE. Elle était composée de membres du comité de jumelage et d'autres personnes intéressées.

Le public a été convié par le comité de jumelage à faire mieux connaissance avec Oberelsbach en Bavière, commune jumelée depuis 37 ans avec les six communes du pays de Pompadour.

Depuis 37 ans les six communes du pays de Pompadour sont jumelées avec Oberelsbach en Bavière.

Vendredi, une soirée « Cas Fait Débat » a permis au comité de jumelage de présenter la commune jumelle à un public qui n'avait pas forcément déjà participé à ses activi-

tés. Claudine Charieyras, présidente, a profité de cette occasion pour rappeler à l'assistance nombre les principes et l'histoire de ce jumelage ainsi que l'aide précieuse que lui apporte la commission européenne par ses subventions.

Les spectateurs ont découvert ou redécouvert des informations sur une commune à la pointe du développement durable. Oberelsbach, commune de 2.600 habitants, composée de cinq villages, est située dans la réserve de

Biosphère Rhön et a fait de la protection de l'environnement son projet principal depuis plusieurs dizaines d'années.

Elle héberge un centre de formation à l'environnement qui accueille des classes vertes sur la thématique de la nature.

Et elle est pionnière dans la mise en œuvre des conditions qui ont permis à la région d'obtenir le label « réserve de ciel étoilé. »

Les traditions et fêtes y ont une place importante et tout est fait pour que la population s'y sente bien.

Le public, vivement intéressé par les expériences qui étaient présentées, a largement échangé ensuite sur les thématiques abordées, notamment celle de l'éclairage public. Lors de ces échanges, le maire d'Arnac-Pompadour a aussi annoncé la future signature d'un jumelage tripartite entre les six communes du pays de Pompadour, Oberelsbach et la ville italienne de Vitorba. ■

Pratique. Site du comité de jumelage : <https://jumelagepompadour.jimdo.com>.