

- À la découverte des Scop -
Témoignages de professionnels

• **E.C.C.S.** est une **société coopérative et participative (Scop)** de 250 personnes, basée dans le département de Vendée (ouest de la France), qui fournit des services dans l'électricité et le bâtiment (chauffage, plomberie...).

- Vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=SB6I-vkC-mc&list=PL13EEE4F970C5E909&index=3>

- À l'aide du documentaire, répondez aux questions suivantes :

1. Quels intérêts les salariés d'E.C.C.S. trouvent-ils à travailler en coopérative ?
2. Qu'est-ce qui montre qu'une Scop peut être confrontée aux mêmes difficultés que les autres entreprises ?
3. Quelles sont les qualités nécessaires pour travailler dans une Scop ?
4. Pourquoi l'un des salariés dit-il que l'entreprise coopérative est « le meilleur système » ?

• **Probesys** est une **société coopérative et participative (Scop)**, basée dans le département de l'Isère (région Rhône-Alpes), qui compte une dizaine de salariés. Ses activités sont la création de logiciels et de sites internet, l'installation et la maintenance de réseaux informatiques.

- Vidéo : https://www.youtube.com/watch?v=Cv_cEiwaNCQ&list=PL13EEE4F970C5E909&index=1

- À l'aide du documentaire, répondez aux questions suivantes :

5. Comment les décisions sont-elles prises ?
6. Quel(s) avantage(s) ce mode de décision présente-t-il ?
7. Quel adjectif est donné pour qualifier les valeurs de la Scop ? Tentez de l'expliquer.
8. Les **Scop** sont donc de **tailles très diverses**, et concernent de **multiples secteurs** (bâtiment, informatique, mais aussi métallurgie, restauration...). Si vous deviez participer à la création d'une Scop, quel pourrait être votre projet ?

Retrouvez d'autres vidéos sur les Scop sur :

<http://www.youtube.com/playlist?list=PL13EEE4F970C5E909>

Un reportage sur *La Fabrique du Sud* (glaces *La Belle Aude*), Scop fondée en 2014 dans le département de l'Aude :

http://www.francetvinfo.fr/economie/entreprises/video-un-an-apres-les-ex-pilpa-savourent-leur-glace-parfum-solidarite_909961.html