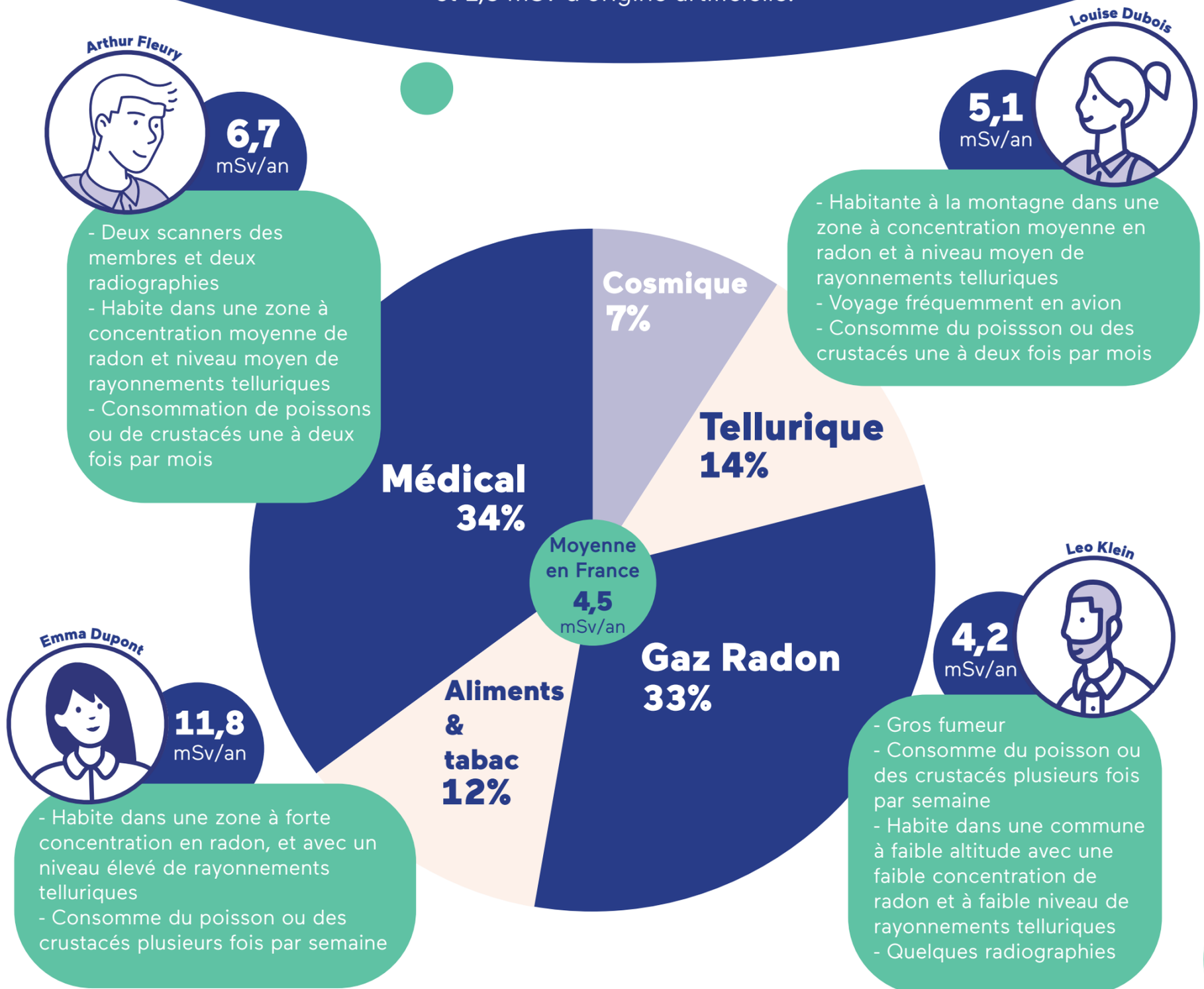


# vidi

## Les rayons X, une exposition variable répondant à des normes sécuritaires exigeantes.

Nous sommes tous exposés en permanence à faibles doses aux rayonnements ionisants. En France métropolitaine, l'exposition moyenne à différentes sources de radioactivité représente une dose efficace absorbée par le corps entier de 4,5 millisieverts par an (mSv/an), dont 3,0 mSv d'origine naturelle et 1,5 mSv d'origine artificielle.



Les dispositifs médicaux utilisés par votre radiologue utilisent des rayons X. En matière d'exposition des patients, aucun risque n'a pu être démontré chez les patients compte tenu des faibles doses utilisées et des précautions prises pour limiter au strict minimum la zone examinée.

Pendant l'examen, suivez attentivement les indications données par l'équipe. Votre coopération est essentielle pour que les images soient interprétées par le radiologue. Si vous ressentez une douleur, il faut la signaler immédiatement à notre équipe.

Dans la majorité des cas, vous ne ressentirez rien de particulier. N'hésitez pas à signaler à l'équipe tout événement qui vous paraîtrait anormal.

Pour toute question, n'hésitez pas à vous rapprocher de nous.  
Plus d'information sur le site de l'IRSN :

[www.irsn.fr](http://www.irsn.fr)