

**La radiographie est une technique d'imagerie médicale très courante qui utilise les rayons X.**

Elle permet la visualisation d'un organe, d'un os ou de toute autre partie du corps, sur un écran d'ordinateur puis peut être imprimée sur un film radiologique, **ou un document papier**. Cet examen complètement indolore peut être potentiellement utilisé par toutes les spécialités médicales pour affiner un diagnostic.

Les radiographies sont fréquemment requises entre autres/

- pour la recherche d'une [fracture](#) dans le cadre d'un traumatisme,
- pour l'étude des [poumons](#) au cours d'une radiographie thoracique
- ou pour visualiser l'[abdomen](#) au cours d'un cliché appelé ASP pour [Abdomen Sans Préparation](#).

**Les femmes enceintes ne doivent pas par précaution être exposées aux rayons X sauf en cas d'urgence.**

Aucune complication n'est directement liée à la pratique de la radiographie conventionnelle. L'irradiation reçue **est faible**. Au cours d'un cliché du thorax, l'irradiation délivrée correspond à celle reçue naturellement pendant 3 jours.

### **Les résultats :**

Les images de radiologie sont disponibles immédiatement après l'examen mais elles doivent **impérativement** être analysées par un radiologue.

Il est possible que cette analyse demande plusieurs heures. Les résultats sont donnés sous la forme d'un compte-rendu à transmettre au médecin prescripteur de l'examen, d'images reproduites sur un film ou sur des planches papier.

Les examens sont également consultables à distance par l'intermédiaire d'un code personnel et d'un mot de passe sur un portail d'accès web sécurisé ( [www.radiologie-lorient.com](http://www.radiologie-lorient.com) rubrique résultats) .

09.2015