

## 9.2. OPHTALMOLOGIE

### 9.2.1. BLÉPHARITE, CONJONCTIVITE

- Formes aiguës..... Généralement guérison
- Formes chroniques avec parfois chute des cils, lagophtalmie, syndrome sec oculaire. Ajouter aux troubles éventuels de l'acuité visuelle..... 5 à 10 %

### 9.2.2. KÉRATITE, SÉQUELLES

- Taies de cornée (apprécier le degré d'acuité visuelle et le degré de conservation du champ visuel périphérique).
- Lagophtalmie.
- Syndrome sec oculaire
- Ajouter aux troubles éventuels de l'acuité visuelle ..... 5 à 10 %
- Atrophie du globe, énucléation ..... voir barème AT-Ophthalmologie, 6.1.1. et 3

### 9.2.3. CATARACTES

- Unilatérales..... selon degré d'opérabilité et la diminution de la fonction visuelle
- Bilatérales..... voir barème AT-Ophthalmologie, 6.1.10.1. et 2

Le cristallin est un organe particulièrement radio-sensible : les cataractes radio-induites apparaissent après un délai de latence de plusieurs années pour des irradiations localisées, délivrées en un temps très court, supérieures à 4 grays pour les rayons X et peut-être à des doses inférieures pour les neutrons. Au début postérieur, elles entraînent une baisse de l'acuité visuelle qui devra être justement appréciée.

### 9.2.4. ALTÉRATIONS DE LA FONCTION VISUELLE

Voir barème AT-Ophthalmologie, 6.1.1. à 7.

Dissocier vision de précision et vision de sécurité, notamment dans l'industrie nucléaire.