**Les principales pathologies de l’appareil locomoteur**, qui inclut les os, les articulations, les muscles, les tendons et les ligaments, sont souvent liées à des traumatismes, des inflammations, des maladies dégénératives ou des infections.

Voici un aperçu des principales conditions affectant cet appareil :

**1. Arthrose**

* **Définition** : Maladie dégénérative des articulations caractérisée par l’usure du cartilage, provoquant des douleurs et une limitation des mouvements.
* **Symptômes** : Douleur articulaire, raideur, gonflement, crépitements lors des mouvements.
* **Localisations fréquentes** : Genoux, hanches, mains, colonne vertébrale.
* **Traitements** : Antalgiques, anti-inflammatoires, physiothérapie, infiltration de corticoïdes, chirurgie (prothèse).

**2. Arthrite**

* **Définition** : Inflammation des articulations pouvant être d’origine infectieuse, auto-immune (ex. : polyarthrite rhumatoïde) ou métabolique (ex. : goutte).
* **Symptômes** : Douleur, gonflement, rougeur, raideur articulaire.
* **Types** :
	+ **Polyarthrite rhumatoïde** : Maladie auto-immune affectant les petites articulations.
	+ **Goutte** : Accumulation de cristaux d’acide urique dans les articulations.
	+ **Spondylarthrite ankylosante** : Inflammation chronique affectant la colonne vertébrale et les articulations sacro-iliaques.
* **Traitements** : Anti-inflammatoires, immunosuppresseurs, kinésithérapie.

**3. Ostéoporose**

* **Définition** : Maladie osseuse caractérisée par une diminution de la densité osseuse, augmentant le risque de fractures.
* **Symptômes** : Fractures fréquentes, notamment du col du fémur, des poignets et des vertèbres.
* **Facteurs de risque** : Âge avancé, ménopause, carence en calcium et en vitamine D, sédentarité.
* **Traitements** : Suppléments de calcium et vitamine D, bisphosphonates, activité physique.

**4. Tendinite**

* **Définition** : Inflammation d’un tendon, souvent causée par une surutilisation ou des mouvements répétitifs.
* **Symptômes** : Douleur localisée au niveau du tendon, aggravée par le mouvement.
* **Localisations fréquentes** : Épaule (tendinite de la coiffe des rotateurs), coude (épicondylite), poignet, talon (tendinite d’Achille).
* **Traitements** : Repos, anti-inflammatoires, physiothérapie, parfois infiltrations de corticoïdes.

**5. Bursite**

* **Définition** : Inflammation des bourses séreuses (petits sacs remplis de liquide) qui amortissent les articulations.
* **Symptômes** : Douleur, gonflement et chaleur autour de l’articulation.
* **Localisations fréquentes** : Épaule, hanche, coude, genou.
* **Traitements** : Repos, glace, anti-inflammatoires, physiothérapie, drainage en cas d’infection.

**6. Syndrome du canal carpien**

* **Définition** : Compression du nerf médian au niveau du poignet, causant des douleurs et des engourdissements dans la main.
* **Symptômes** : Douleurs, fourmillements, engourdissement dans le pouce, l’index et le majeur, faiblesse de la main.
* **Traitements** : Attelles, anti-inflammatoires, physiothérapie, chirurgie en cas de compression sévère.

**7. Scoliose**

* **Définition** : Déformation de la colonne vertébrale caractérisée par une courbure latérale anormale.
* **Symptômes** : Asymétrie des épaules ou des hanches, douleur au dos, troubles respiratoires dans les formes sévères.
* **Types** : Scoliose idiopathique, congénitale ou neuromusculaire.
* **Traitements** : Surveillance (formes légères), kinésithérapie, corset, chirurgie (formes sévères).

**8. Fractures**

* **Définition** : Rupture d’un os causée par un traumatisme ou, dans certains cas, une fragilité osseuse (ex. : ostéoporose).
* **Types** :
	+ **Fracture simple** : L'os est cassé mais reste en place.
	+ **Fracture comminutive** : L'os est brisé en plusieurs fragments.
	+ **Fracture ouverte** : L'os cassé perce la peau.
* **Traitements** : Immobilisation (plâtre), chirurgie (broches, plaques, clous), rééducation.

**9. Hernie discale**

* **Définition** : Déplacement ou rupture d’un disque intervertébral, causant une compression des nerfs voisins.
* **Symptômes** : Douleur au dos irradiant souvent dans les membres (sciatique), engourdissement, faiblesse musculaire.
* **Localisations fréquentes** : Lombaires (bas du dos) et cervicales (cou).
* **Traitements** : Repos, anti-inflammatoires, physiothérapie, chirurgie dans les cas sévères.

**10. Myopathies**

* **Définition** : Maladies qui affectent directement les muscles, causant faiblesse et atrophie musculaire.
* **Types** :
	+ **Dystrophie musculaire de Duchenne** : Maladie génétique qui affecte les muscles chez les jeunes garçons.
	+ **Myopathies inflammatoires** : Polymyosite, dermatomyosite.
* **Symptômes** : Faiblesse musculaire, fatigue, atrophie musculaire progressive.
* **Traitements** : Physiothérapie, corticothérapie (myopathies inflammatoires), gestion des symptômes.

**11. Luxation**

* **Définition** : Déplacement d’un os hors de son articulation, souvent suite à un traumatisme.
* **Symptômes** : Douleur intense, déformation visible, incapacité à bouger l’articulation.
* **Localisations fréquentes** : Épaule, genou, doigts, hanche.
* **Traitements** : Réduction de la luxation (remise en place), immobilisation, physiothérapie.