

## Maladies à prédisposition génétique chez le chien : A à Bouledogue français

### Airedale

- Dysplasie coxo-fémorale (15%)
- Luxation congénitale du coude +
- Spondylite déformante +
- Hypoplasie cérébelleuse
- Abiotrophie cérébelleuse
- Narcolepsie/cataplexie
- Microphthalmie +
- Distichiasis +
- Trichiasis +
- Kératite chronique superficielle +
- Dystrophie lipidique cornéenne stromale diffuse
- Sténose pulmonaire
- Hémophilie B
- Maladie de Von Willebrand +
- Hernie ombilicale +++
- Hypothyroïdie
- Prédisposition aux tumeurs (Mélanome cutané, Tumeurs de la vessie et de l'urètre)

### Akita Inu

- Dysplasie coxo-fémorale (20%)
- Dégénérescence cérébelleuse
- Microphthalmie +++
- Glaucome à angle étroit
- Glaucome par dysplasie du ligament pectiné
- Dysplasie rétinienne
- Dégénérescence des photorécepteurs
- Maladie de Von Willebrand +
- Microcytose du Shiba Inu
- Surdité congénitale



### American Staffordshire terrier

- Abiotrophie cérébelleuse +++
- Démodécie Distichiasis

### Barzoï

- Syndrome de Wobbler
- Microphthalmie +
- Dysplasie rétinienne
- Hypothyroïdie

### Basenji

- Persistance de la membrane pupillaire +++
- Entéropathie du Basenji (environ 3%)
- Hernie ombilicale +++
- Hernie inguinale +++

### Basset Art sien

- Achondroplasie +++
- Dysplasie du coude (IA) ++
- Hernie discale ++
- Hydrocéphalie
- Entropion
- Ectropion
- Glaucome primaire à angle étroit

### Basset Fauve de Bretagne

- Achondroplasie +++
- Maladie rénale héréditaire (amyloïdose)

### Basset Griffon Vendéen

- Achondroplasie +++

- Persistance de la membrane pupillaire
- Luxation du cristallin

## Basset Hound

- Achondroplasie +++
- Dysplasie du coude (NUPA, IA)
- **Panostéite ++**
- Hernie discale ++
- Hydrocéphalie
- **Quadriplégie et amblyopie +**
- Syndrome de Wobbler
- **Leucodystrophie à cellules globoïdes**
- Narcolepsie/cataplexie
- **Séborrhée primaire +++**
- **Hypotrichose congénitale**
- Dysplasie des poils noirs
- Microphthalmie +
- Entropion interne et/ou externe avec ectropion central
- Ectropion
- Eversion membrane nictitante
- Persistance de la membrane pupillaire
- Luxation du cristallin
- **Glaucome primaire à angle étroit**
- **Glaucome par dysplasie du ligament pectiné**
- Sténose aortique +
- Sténose pulmonaire
- Maladie de Von Willebrand +++ (>15%)
- Cystinurie ++
- Hernie inguinale +++
- **Prédisposition aux tumeurs (Lymphome, Tumeur des glandes sébacées)**



## Beagle

- Achondroplasie +
- Dysplasie du coude (NUPA)
- Dysplasie coxo-fémorale (17%)
- Hernie discale ++
- Spina bifida
- **Prognathisme inférieur**
- **Dégénérescence cérébelleuse**
- **Leucodystrophie à cellules globoïdes**
- Epilepsie essentielle
- Narcolepsie/cataplexie
- **Hypotrichose congénitale**
- Dysplasie des poils noirs
- **Alopécie des mutants de couleur**
- **Asthénie cutanée**
- Atopie
- **Démodécie**
- Microphthalmie +++
- **Kératoconjonctivite sèche**
- Eversion de membrane nictitante
- **Dystrophie lipidique cornéenne stromale du Beagle**
- **Hétérochromie**
- Persistance de la membrane pupillaire
- Luxation du cristallin
- Cataracte héréditaire
- **Glaucome primaire à angle ouvert**
- Dysplasie rétinienne
- Sténose pulmonaire
- **Déficit en facteur VII +++**
- **Hémophilie A**
- Fente palatine +
- **Maladie rénale héréditaire (amyloïdose)**
- **Diabète sucré juvénile**
- Hernie ombilicale +++
- **Hypothyroïdie**
- **Surdité congénitale**
- **Prédisposition aux tumeurs (Tumeur des glandes sébacées, Tumeurs de la vessie et de l'urètre, Carcinome thyroïdien)**

## Bearded Collie

- Dysplasie des poils noirs
- **Dystrophie cornéenne stromale centrale et paracentrale du Colley**
- Persistance de la membrane pupillaire Maladie de Von Willebrand +

## Beauceron

- Panostéite ++
- Alopécie des mutants de couleurs
- Epidermolyse bulleuse (rare)
- Entropion
- Dystocie (malformation vulvovestibulaire)
- Prédilection aux tumeurs (Lymphome)



## Bedlington Terrier

- Microphthalmie +
- Distichiasis +
- Trichiasis +
- Imperforation/sténose du canal lacrymal +
- Persistance de la membrane pupillaire
- Cataracte héréditaire
- Dysplasie rétinienne
- Intoxication cuivrique +++

## Berger Allemand

- Dysplasie du coude +++ (NUPA ++, FPC)
- Dysplasie coxo-fémorale (20%)
- Panostéite +++
- Spondylite déformante +
- Ostéopathie crânio-mandibulaire +
- Syndrome de Wobbler
- Epilepsie essentielle
- Myasthénie grave
- Polydontie (Prémolaire supplémentaire)
- Oligodontie
- Séborrhée primaire +
- Sinus dermoïde (rare)
- Hypotrichose congénitale
- Alopécie des mutants de couleur
- Asthénie cutanée
- Atopie
- Démodécie
- Lupus érythémateux discoïde
- Microphthalmie +
- Distichiasis +
- Trichiasis +
- Entropion
- Eversion membrane nictitante
- Kératite chronique superficielle +++
- Dystrophie cornéenne lipidique annulaire du Husky
- Luxation du cristallin
- Cataracte congénitale
- Cataracte héréditaire
- Glaucome à angle étroit
- Dysplasie rétinienne
- Persistance du canal artériel +
- Persistance du 4ème arc aortique
- Sténose aortique ++
- Sténose pulmonaire
- Tétralogie de Fallot ++
- Hémophilie A
- Maladie de Von Willebrand +++ (>15%)
- Atrophie pancréatique juvénile +++ (environs 50%)
- Fente palatine +
- Mégaœsophage +++
- Shunt porto-systémique +
- Dystocie (malformation vulvo-vestibulaire)
- Ectopie testiculaire +
- Diabète sucré juvénile
- Hernie périnéale
- Hypothyroïdie
- Prédilection aux tumeurs (Lymphome, Myélome multiple, Mélanome oculaire, Tumeurs de la cavité buccale, Tumeurs intestinales, Tumeurs des glandes périanales, Insulinome, Hémangiosarcome, Chondrosarcome, Tumeurs rénales, Tumeurs ovariennes)
- Tumeurs mammaires



## Berger Australien

Maladies à prédisposition génétique chez le chien : A à Bouledogue français

- Hétérochromie
- Luxation du cristallin
- Anomalie de l'œil du Colley (occasionnel)
- Dysplasie rétinienne
- Surdité congénitale

### Berger Belge

- Groenendael : dysplasie du coude + (NUPA)
- Panostéite ++
- Tervueren : prognathisme supérieur
- Tervueren :  pilepsie essentielle
- Oligodontie
- Hypotrichose congénitale
- Kératite chronique superficielle +++
- Dysplasie des photorécepteurs
- Atrophie pancréatique juvénile +
- Tervueren : dystocie
- Tervueren et Groenendael : Prédisposition aux tumeurs (tumeurs de l'estomac)

### Berger d'Ecosse

- Distichiasis +
- Entropion Kératite chronique superficielle

### Berger des Pyrénées

- Prognathisme supérieur
- Persistance du canal artériel +
- Maladie de Von Willebrand +

### Berger des Shetland

- Dysplasie du coude (NUPA)
- Epilepsie essentielle
- Oligodontie
- Alopécie des mutants de couleur
- Lupus érythémateux discoïde
- Microphthalmie +
- Distichiasis +
- Trichiasis +
- Kératite chronique superficielle +
- Dystrophie cornéenne stromale centrale et paracentrale du Colley
- Dystrophie cornéenne lipidique annulaire du Husky
- Hétérochromie Anomalie de l'œil du Colley +++
- Persistance du canal artériel ++
- Hémophilie A
- Hémophilie B
- Maladie de Von Willebrand +++ (23%)
- Ectopie testiculaire +++
- Hypothyroïdie
- Surdité congénitale
- Prédisposition aux tumeurs (Tumeurs de la vessie et de l'urètre)

### Bichon

- Luxation médiale de la rotule +++
- Maltais : instabilité atlanto-axiale
- Maltais : hydrocéphalie
- Fris  :  pilepsie essentielle
- Fris  : hypotrichose congénitale
- Maltais : trichiasis +++
- Fris  : Dystrophie cornéenne
- Maltais : glaucome à angle étroit
- Maltais : Dysplasie rétinienne
- Maltais : Persistance du canal artériel ++
- Fris  : hémophilie B
- Fris  : maladie de Von Willebrand +
- Collapsus trachéal +
- Maltais : shunt porto-systémique +
- Maltais : ectopie testiculaire +++
- Maltais : Hernies inguinale et scrotale
- Maltais : Surdité congénitale



### Bleu de Gascogne

Maladies à prédisposition génétique chez le chien : A   Bouledogue français

- Basset : achondroplasie +++
- Alopécie des mutants de couleur

### Bobtail

- Dysplasie coxo-fémorale (23%)
- Syndrome de Wobbler
- Abiotrophie cérébelleuse
- Démodécie
- Microphthalmie +
- Distichiasis +
- Trichiasis
- Entropion et distichiasis
- Hétérochromie
- Cataracte congénitale
- Dysplasie rétinienne
- Hémophilie B
- Maladie de Von Willebrand +
- Shunt porto-systémique +
- Diabète sucré juvénile

### Border Collie

- Dysplasie coxo-fémorale (15%)
- Prognathisme supérieur
- Abiotrophie cérébelleuse
- Hyperthermie maligne
- Dysplasie des poils noirs
- Kératite chronique superficielle
- Persistance de la membrane pupillaire
- Luxation du cristallin
- Glaucome primaire à angle étroit Anomalie de l'œil du Colley ++
- Persistance du canal artériel +
- Maladie de Von Willebrand (sporadique)
- Surdité congénitale

### Border Terrier

- Cataracte héréditaire
- Sténose aortique +

### Boston Terrier

- Luxation médiale de la rotule +++
- Hémivertèbre ++
- Spina bifida
- Ostéopathie crânio-mandibulaire +++
- Prognathisme supérieur
- Hydrocéphalie
- Hypoplasie cérébelleuse
- Quadriplégie et amblyopie +
- Pattern Baldness (femelle)
- Alopécie des mutants de couleur
- Atopie
- Démodécie
- Microphthalmie +
- Trichiasis +
- Dystrophie cornéenne épithéliale
- Cataracte héréditaire
- Glaucome primaire à angle étroit
- Persistance du canal artériel ++
- Persistance du 4 me arc aortique
- Syndrome d'obstruction respiratoire ++
- Fente palatine +++
- Mégaœsophage +
- Dystocie ( troitesse du bassin)
- Hernie ombilicale +
- Hernie périnéale
- Surdité congénitale
- Prédisposition aux tumeurs (Mastocytome, Mélanome cutané, Ch modectome, Tumeurs ovariennes, Gliome)

### Bouledogue Français

- Achondroplasie +
- Dysplasie du coude (NUPA)

Maladies à prédisposition génétique chez le chien : A   Bouledogue français

- Dysplasie coxo-fémorale (faible %)
- Hernie discale ++
- Spondylite déformante +
- Hémivertèbre ++
- Prognathisme supérieur
- Hydrocéphalie Polydontie (prémolaire supplémentaire)
- Hypotrichose congénitale
- Démodécie
- Distichiasis +
- Entropion
- Dysplasie rétinienne
- Sténose pulmonaire
- Hémophilie A
- Hémophilie B
- Fente palatine +++
- Calculs d'acide urique
- Ectopie urétérale
- Dystocie (chiot à tête globuleuse)
- Surdité congénitale

