

Maladies à prédisposition génétique chez le chien : D à K inclus Dalmatien

- Dysplasie coxo-fémorale (faible%)
- Spina bifida
- Hypoplasie cérébelleuse
- Syndrome de Wobbler
- Leucodystrophie à cellules globoïdes +
- Scotty cramp
- Atopie
- Démodécie
- Microphthalmie +
- Kératite chronique superficielle
- Hétérochromie
- Glaucome primaire à angle étroit
- Cardiomyopathie dilatée +
- Paralyse laryngée congénitale
- Mégacœsophage +
- Calculs d'acide urique +++
- Surdité congénitale +++
- Prédisposition aux tumeurs (Carcinome  pidermo ide)



Doberman

- Dysplasie coxo-fémorale (8%)
- Panost ite ++
- Ostéopathie crânio-mandibulaire +
- Syndrome de Wobbler +++
- Narcolepsie/cataplexie
- Oligodontie
- S borrh e primaire +
- Dysplasie des poils noirs
- Alopécie des mutants de couleur +++ (robe bleue, feu et rouge)
- Démodécie
- Microphthalmie +
- Distichiasis +
- Trichiasis +
- Entropion et  nophthalmie
- Dysplasie rétinienne
- Cardiomyopathie dilatée +++ (80% des cas)
- Maladie de Von Willebrand +++ (58   65%)
- Intoxication cuivrique +
- Shunt porto-systémique +
- Maladie rénale héréditaire (glomérulopathie familiale)
- Diabète sucré juvénile
- Hypothyroïdie
- Surdité congénitale
- Prédisposition aux tumeurs (Histiocytose maligne)

Dogue Allemand

- Dysplasie du coude ++ (NUPA)
- Luxation latérale de rotule +++
- OCD  paule +++
- Panost ite ++
- Ostéopathie crânio-mandibulaire +
- Syndrome de Wobbler +++
- Dégénérescence cérébelleuse
- Oligodontie
- Alopécie des mutants de couleur
- Démodécie
- Arlequin : microphthalmie +
- Entropion et fente palpébrale trop grande
- Entropion et  nophthalmie
- Ectropion
- Fente palpébrale trop large
- Eversion membrane nictitante
- Hétérochromie
- Glaucome primaire à angle étroit
- Glaucome primaire à angle ouvert
- Dysplasie rétinienne
- Communication interventriculaire +
- Persistance du 4 me arc aortique
- Sténose aortique +
- Cardiomyopathie dilatée +
- Maladie de Von Willebrand +

- Paralysie laryngée congénitale
- Mégacœsophage +
- Dystocie (atonie utérine)
- Hypothyroïdie
- Arlequin : Surdité congénitale

Dogue de Bordeaux

- Dysplasie du coude +
- Polydontie
- Démodécie
- Entropion
- Ectropion
- Sténose aortique +



Elkhound Norvégien

- Achondroplasie +
- Distichiasis +
- Trichiasis +
- Entropion du canthus externe
- Luxation du cristallin
- Glaucome primaire à angle étroit
- Glaucome primaire à angle ouvert
- Dysplasie rétinienne
- Dysplasie des photorécepteurs
- Fente palatine +

Epagneul Breton

- Dysplasie coxo-fémorale (20%)
- Luxation médiale rotule +
- Brachyourie
- Dégénérescence cérébelleuse
- Abiotrophie cérébelleuse
- Hyperthermie maligne
- Epilepsie essentielle
- Lupus érythémateux discoïde
- Distichiasis +
- Fente palpébrale trop large
- Imperforation/sténose du canal lacrymal +
- Dystrophie cornéenne épithéliale
- Luxation du cristallin
- Dysplasie rétinienne
- Paralysie laryngée acquise
- Cystinurie ++
- Maladie rénale héréditaire (amyloidose)
- Diabète sucré juvénile
- Hypothyroïdie
- Prédisposition aux tumeurs (Mastocytome)

Epagneul Japonais

- Achondroplasie +
- Instabilité atlanto-axiale
- K ratoconjunctivite sèche
- Ectopie testiculaire +

Epagneul nain Continental (Papillon)

- Dysplasie coxo-fémorale (faible %)
- Luxation médiale de la rotule +++
- Dégénérescence des photorécepteurs
- Maladie de Von Willebrand + Dystocie

Epagneul Tibétain

- Dysplasie coxo-fémorale (faible %)
- Dysplasie des poils noirs
- Alopécie des mutants de couleur
- Fente palpébrale trop large
- Persistance de la membrane pupillaire

Maladies à prédisposition génétique chez le chien : D   K inclus

- Dégénérescence des photorécepteurs

Eurasier

- Dysplasie de la hanche
- Dysplasie du coude
- Luxation de la rotule
- Glaucome
- Dystrophie cornéenne
- Cataracte
- Distichiasis

Fila Brasileiro

- Asthénie cutanée

Flat Coated Retriever

- Dysplasie coxo-fémorale (7%)
- Spondylite déformante +
- Ectropion
- Eversion membrane nictitante
- Glaucome par dysplasie du ligament pectiné

Foxhound

- Hétérochromie
- Maladie rénale héréditaire (amyloïdose)
- Surdité congénitale

Fox Terrier

- Poil dur : hypoplasie cérébelleuse
- Syndrome de Wobbler
- Poil lisse :   pilepsie essentielle
- Poil dur : Scotty cramp
- Poil lisse : myasthénie congénitale
- Oligodontie
- Atopie
- Distichiasis +
- Trichiasis +
- Entropion et microphthalmie
- Persistance de la membrane pupillaire
- Luxation du cristallin
- Poil dur : cataracte héréditaire
- Glaucome primaire à angle étroit
- Sténose aortique +
- Sténose pulmonaire
- Maladie de Von Willebrand +
- Poil dur : M  gac  sophage +
- Ectopie urétérale
- Surdité congénitale
- Prédisposition aux tumeurs (Mastocytome, Insulinome)

Golden Retriever

- Dysplasie du coude +++ (FPC, OCD)
- Dysplasie coxo-fémorale (23%)
- Luxation latérale rotule +++
- OCD   paule +++
- Panost  ite ++
- Epilepsie essentielle
- Myasthénie grave
- Asthénie cutanée
- Atopie
- Microphthalmie +
- Ectropion
- Imperforation/sténose du canal lacrymal +++
- Eversion de la membrane nictitante
- Dystrophie cornéenne lipidique annulaire du Husky
- Persistance de membrane pupillaire
- Cataracte congénitale



- Cataracte héréditaire
- Glaucome primaire à angle étroit
- Dysplasie rétinienne
- Sténose aortique ++
- Cardiomyopathie dilatée +
- Hémophilie B
- Maladie de Von Willebrand +++ (>15%)
- Shunt porto-systémique +++
- Ectopie urétérale
- Maladie rénale héréditaire (Dysplasie rénale)
- Dystocie
- Diabète sucré juvénile
- Hypothyroïdie
- Prédisposition aux tumeurs (Lymphome, Mastocytome, Histiocytose maligne, Insulinome, Carcinome thyroïdien)

Grand Münsterland

- Cataracte héréditaire

Greyhound

- Dysplasie du coude (OCD)
- Dysplasie coxo-fémorale (< 5%)
- Hyperthermie maligne ++
- Rhabdomyolyse Polydantie (prémolaire supplémentaire)
- Pattern Baldness (femelle)
- Alopécie des mutants de couleur
- Asthénie cutanée
- Microphthalmie +
- Kératite chronique superficielle +
- Luxation du cristallin
- Glaucome primaire à angle étroit
- Hémophilie A
- Maladie de Von Willebrand +
- Collapsus trachéal + (chien de courses)
- Syndrome d'obstruction respiratoire
- Mégacésophage +
- Hypothyroïdie
- Surdité congénitale

Griffons

- Narcolepsie/cataplexie
- Belge : fente palpébrale trop large

Griffon Bruxellois

- Dysplasie du coude (NUPA)
- Luxation médiale de la rotule +++
- Syndrome d'obstruction respiratoire ++

Husky Sibérien

- Dysplasie coxo-fémorale (<5%)
- Epilepsie essentielle
- Sinus dermoïde (rare)
- Alopécie X (phase télogène)
- Lupus érythémateux discoïde
- Distichiasis
- Imperforation/sténose du canal lacrymal +
- Kératite chronique superficielle +
- Dystrophie cornéenne lipidique annulaire du Husky
- Dystrophie cornéenne épithéliale
- Hétérochromie
- Persistance de la membrane pupillaire
- Cataracte héréditaire
- Glaucome primaire à angle étroit
- Glaucome primaire à angle ouvert
- Anomalie de l'œil du Colley (occasionnel)
- Dysplasie rétinienne
- Dégénérescence des photorécepteurs
- Communication interventriculaire +++
- Hémophilie A



- Maladie de Von Willebrand +
- Paralysie laryngée congénitale
- Croisés : syndrome d'obstruction respiratoire +
- Ectopie urétérale
- Ectopie testiculaire +++
- Hypothyroïdie

Irish Terrier

- Cystinurie ++
- Irish Wolfhound
- Dysplasie du coude (NUPA) +
- Dysplasie coxo-fémorale (faible %)
- Luxation latérale rotule +++
- Syndrome de Wobbler
- Epilepsie essentielle
- Microphthalmie +++
- Dysplasie rétinienne
- Dégénérescence des photorécepteurs
- Maladie de Von Willebrand +
- Rhinite de l'Irish Wolfhound
- Shunt porto-systémique +
- Prédilection aux tumeurs (Lymphome)

Jack Russel Terrier

- Maladie de Legg-Perthes-Calve
- Myasthénie congénitale
- Dysplasie des poils noirs
- Luxation du cristallin
- Déficit en facteur X

Kerry Blue Terrier

- Dégénérescence cérébelleuse
- Abiotrophie cérébelleuse
- Entropion et fente palpébrale trop petite
- Kératoconjonctivite sèche
- Luxation du cristallin
- Cataracte héréditaire

Keeshond

- Epilepsie essentielle
- Alopécie X (phase télogène)
- Asthénie cutanée
- Glaucome primaire à angle ouvert
- Communication interventriculaire +
- Persistance du canal artériel +
- Tétralogie de Fallot ++
- Maladie de Von Willebrand +++ (>15%)
- Diabète sucré juvénile