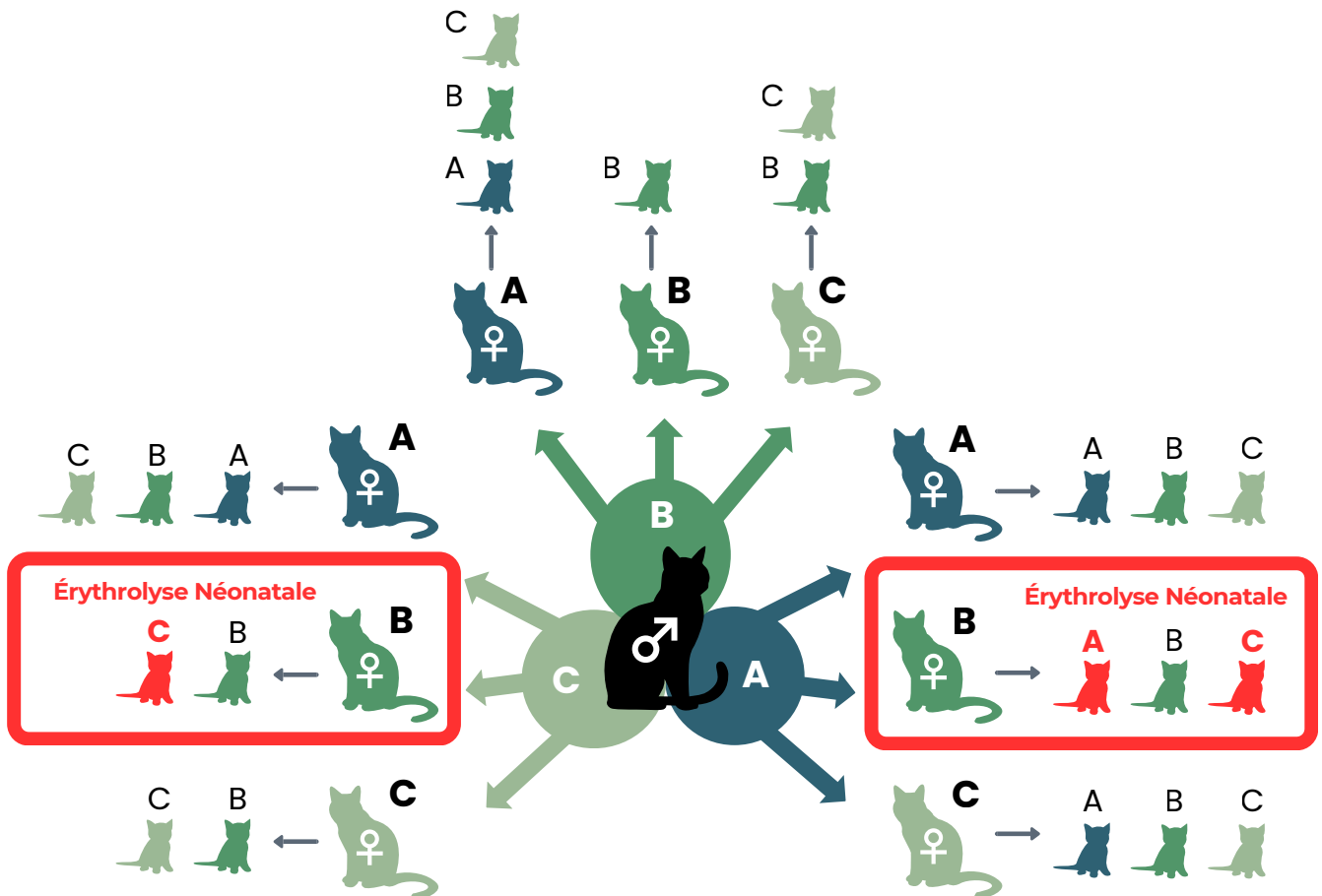


L'Érythrolyse Néonatale

L'érythrolyse néonatale peut survenir lorsqu'une femelle de groupe sanguin B met bas des chatons de groupe sanguin A ou AB. Une mère de groupe B produit beaucoup des anticorps anti-A. Ces anticorps peuvent être transmis aux chatons par le colostrum (le premier lait maternel) au cours des 24 premières heures suivant la naissance, entraînant une destruction massive des globules rouges chez les chatons concernés.



Accouplements à risque :

Phénotype Père	Génotype Père	Phénotype Mère	Génotype Mère	Génotypes des chatons	Risque de l'Érythrolyse Néonatale
♂ Type A	A/A	♀ Type B	b/b	100% A/b	100% des chatons
♂ Type A	A/b	♀ Type B	b/b	50% A/b, 50% b/b	50% des chatons
♂ Type A	A/c	♀ Type B	b/b	50% A/b, 50% c/b	100% des chatons
♂ Type C (AB)	c/b	♀ Type B	b/b	50% b/b, 50% c/b	50% des chatons
♂ Type B	b/b	♀ Type B	b/b	100% b/b	pas de risque
♂ Type C (AB)	c/c	♀ Type B	b/b	100% c/b	100% des chatons

