

6

ainsi que l'autosexable vrai, font également partie des couleurs le au sexe et que par conséquent les croquis vus précédemment peuvent s'appliquer pour ces 2 coloris. En fait, surtout pour l'arlequin, car avec le fême autosexable, nous aurons parfois des surprises dues au fait que le fême STF agit par accumulation et que parfois la "dose" peut être trop faible pour agir correctement.

Dans ce cas, nous aurons des mâles colorés comme des femelles.

Voyons maintenant les autres coloris que vous connaissez et qui ne sont pas liés aux ~~sex~~ chromosomes sexuels.

- Noir dilution DUN
- Rouge dilution JAUNE

Au sujet du rouge récessif, la dilution est le jaune, voir par exemple le carneau, mais il existe un gène appelé ^{le} ~~le~~ qui peut intervenir sur le Rouge. Dans ce cas nous aurons la couleur chamois, bien connue chez le Sottobanca ou gold chez le modène. Le rouge et le jaune se travaillent très bien ensemble et vous pouvez également obtenir un autosexage des petits en utilisant un mâle jaune avec une femelle rouge. Tous les petits jaunes seront des femelles et tous les petits rouges seront des mâles. ^{ça} aussi, seul la ^{1^{ère}} génération est valable.

Par contre le coloris chamois (à mon avis) a tendance à dégrader le rouge et à rendre le jaune moins brillant. Donc éviter le croisement des chamois avec ses deux couleurs. Contrairement à ce que certains pourraient vous dire au l'auront écrit par ci par là. Seul le croisement d'un très bon chamois bien intense donc presque orangé, pourra améliorer durablement un mauvais chamois. Attention également au Soleil, le chamois est à mon avis, le coloris qui passe le plus au soleil. D'autres