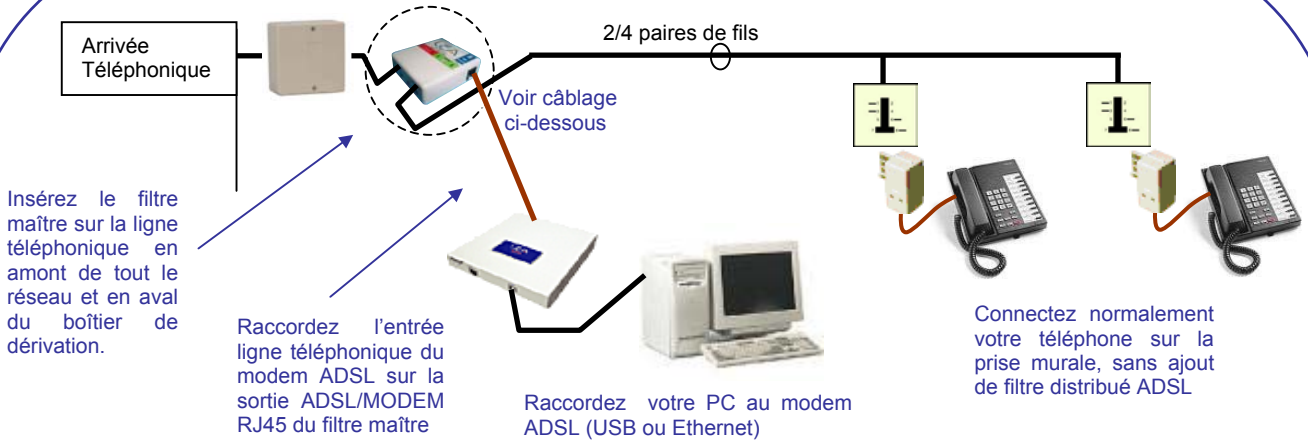
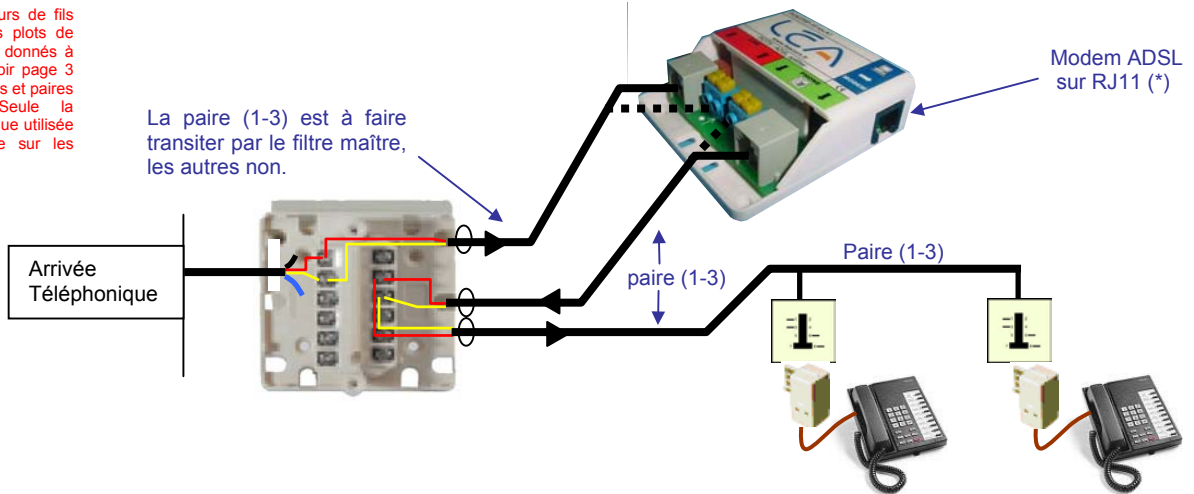


DEROTRONIC La solution connectique (filtre adsl LEA)

• **Votre configuration téléphonique après l'installation de l'ADSL avec un boîtier de dérivation**

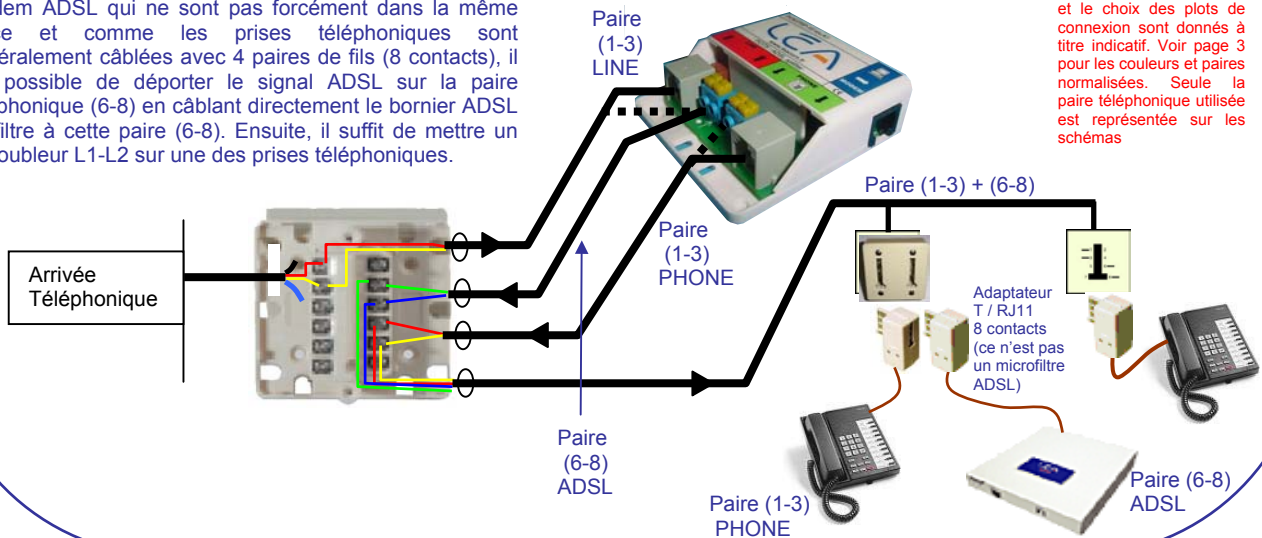


NB : Les couleurs de fils et le choix des plots de connexion sont donnés à titre indicatif. Voir page 3 pour les couleurs et paires normalisées. Seule la paire téléphonique utilisée est représentée sur les schémas



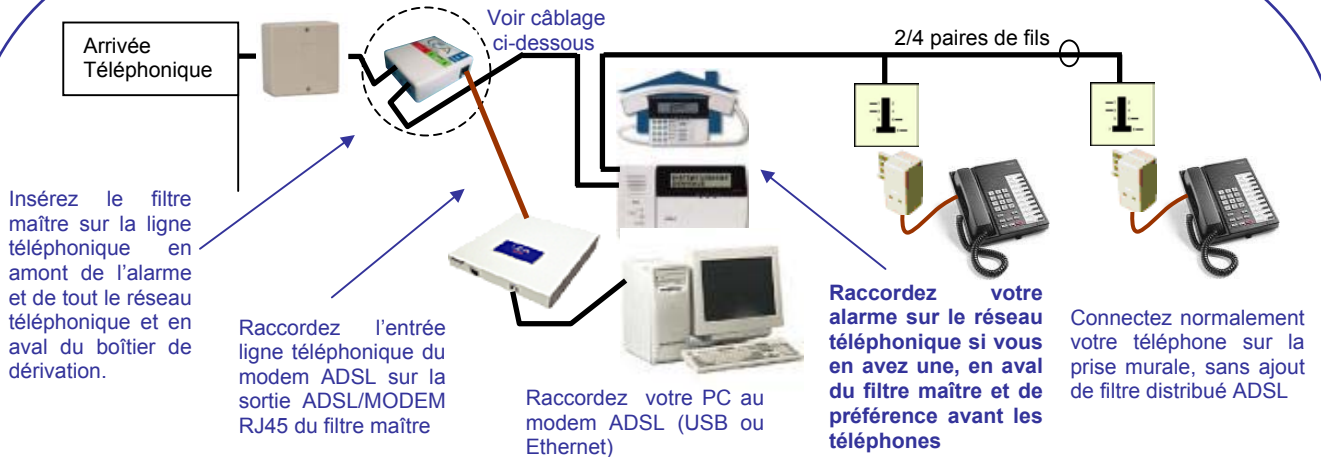
(*) Afin de ne pas avoir à tirer un câble entre le filtre et le modem ADSL qui ne sont pas forcément dans la même pièce et comme les prises téléphoniques sont généralement câblées avec 4 paires de fils (8 contacts), il est possible de déporter le signal ADSL sur la paire téléphonique (6-8) en câblant directement le bornier ADSL du filtre à cette paire (6-8). Ensuite, il suffit de mettre un dédoubleur L1-L2 sur une des prises téléphoniques.

NB : Les couleurs de fils et le choix des plots de connexion sont donnés à titre indicatif. Voir page 3 pour les couleurs et paires normalisées. Seule la paire téléphonique utilisée est représentée sur les schémas

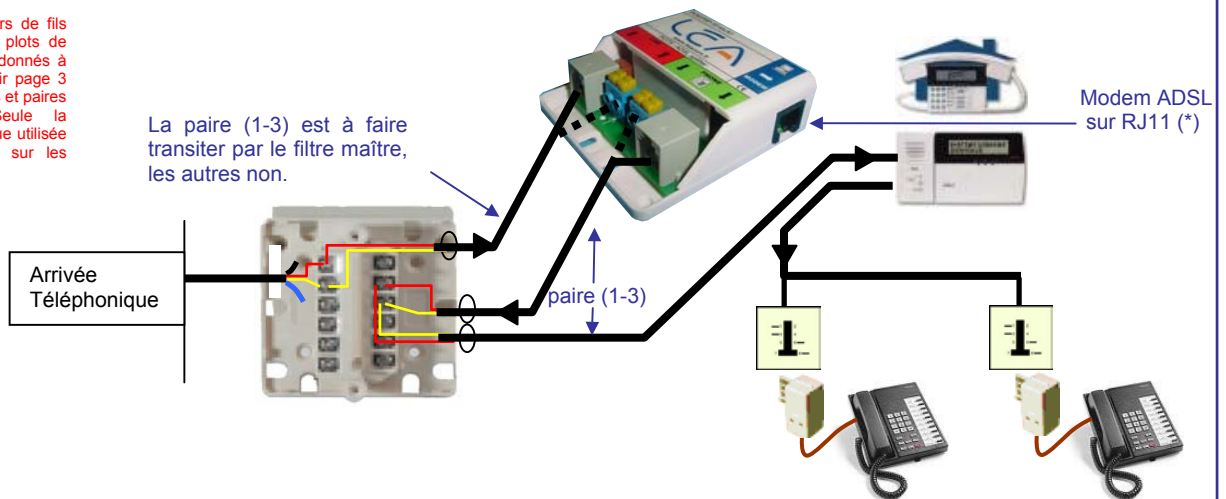


DEROTRONIC La solution connectique (filtre adsl LEA)

- **Votre configuration téléphonique avec alarme après l'installation de l'ADSL avec un boîtier de dérivation**



NB : Les couleurs de fils et le choix des plots de connexion sont donnés à titre indicatif. Voir page 3 pour les couleurs et paires normalisées. Seule la paire téléphonique utilisée est représentée sur les schémas



(*) Afin de ne pas avoir à tirer un câble entre le filtre et le modem ADSL qui ne sont pas forcément dans la même pièce et comme les prises téléphoniques sont généralement câblées avec 4 paires de fils (8 contacts), il est possible de déporter le signal ADSL sur la paire téléphonique (6-8) en câblant directement le bornier ADSL du filtre à cette paire (6-8). Ensuite, il suffit de mettre un dédoubleur L1-L2 sur une des prises téléphoniques.

