

ANNEXE 9 : EXEMPLE D'INVESTISSEMENTS BÉNÉFICIAIRES D'UN TAUX SPÉCIFIQUE

a) Liste indicative pour les investissements dans la filière de fabrication MC/MCR :

- Concentrateur sous vide (évaporateur ou osmoseur inverse)
- Colonnes de résines anioniques et cationiques

b) Liste indicative pour les investissements en lien avec des techniques soustractives d'enrichissement :

- Concentration par le froid
- Osmose inverse
- Évaporation sous vide ou partielle sous pression atmosphérique

c) Liste indicative pour les investissements en lien avec des pratiques œnologiques autorisées depuis le 1^{er} août 2009 :

➤ Pratique : échangeurs de cations pour assurer la stabilisation tartrique du vin (autorisés depuis le règlement (UE) n°606/2009 modifié par le règlement (UE) n°315/2012) :

- Echangeur cationique

➤ Pratique : désalcoolisation partielle des vins (autorisés depuis le règlement (UE) n°606/2009 modifié par le règlement (UE) n°315/2012):

- Couplage osmoseur inverse/distillateur
- Couplage nanofiltre/distillateur
- Couplage osmoseur inverse/contacteurs membranaires
- Couplage nanofiltre/contacteurs membranaires
- Cône rotatif ou "spinning cone column"
- Contacteurs membranaires seuls
- Couplage osmoseur inverse/nanofiltration

➤ Pratique : acidification (autorisé depuis le règlement (UE) n°53/2011) :

- Electrodialyseur à membrane bipolaire

d) Liste indicative pour les investissements améliorant l'impact environnemental de l'outil de production

➤ Réduction de la consommation énergétique

- Isolation dans le cadre de la rénovation

➤ Réduction de la consommation d'eau

- Cuve inox à niveau de finition élevée (type recuit brillant 2R ou 2RB)
- Echangeurs avec état de surface polimiroir ou électropoli

➤ Réduction de la production de déchets

- Micro-filtration tangentielle (MFT) notamment pour le débouillage, la filtration des vins et des mouts et la stabilisation microbiologique
- Micro-filtration tangentielle avec bentonite ou collage en ligne en flux continu

e) Liste indicative pour les investissements favorisant le développement commercial

➤ ligne d'embouteillage dédiée aux capsules à vis et ligne mixte vis/bouchon

➤ ligne de conditionnement dédiée au contenant de petite taille type demi-bouteilles et mixte

➤ ligne de conditionnement dédiée au bag in box