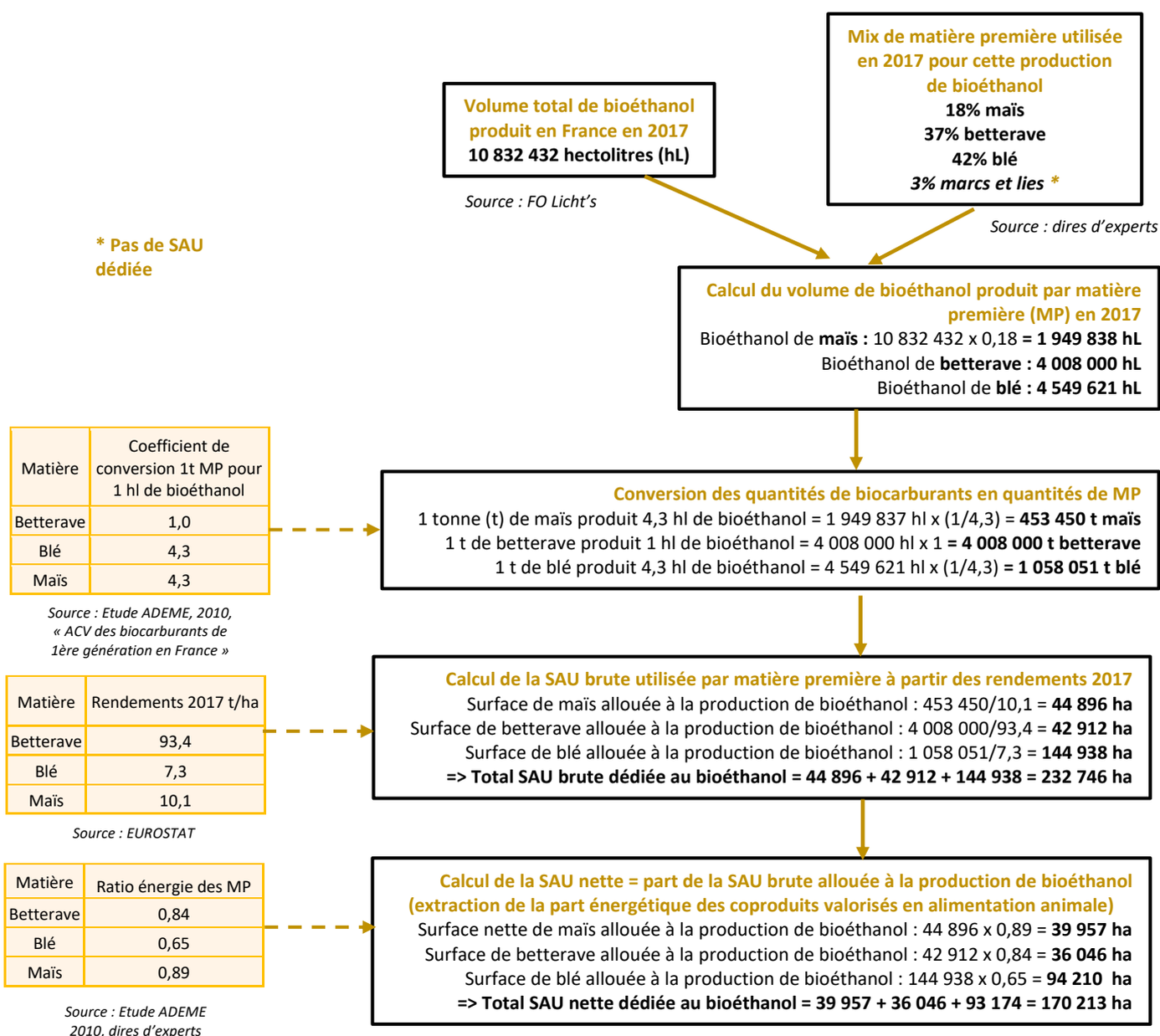


Proposition d'une méthodologie de calcul de la SAU allouée à la production de biocarburants

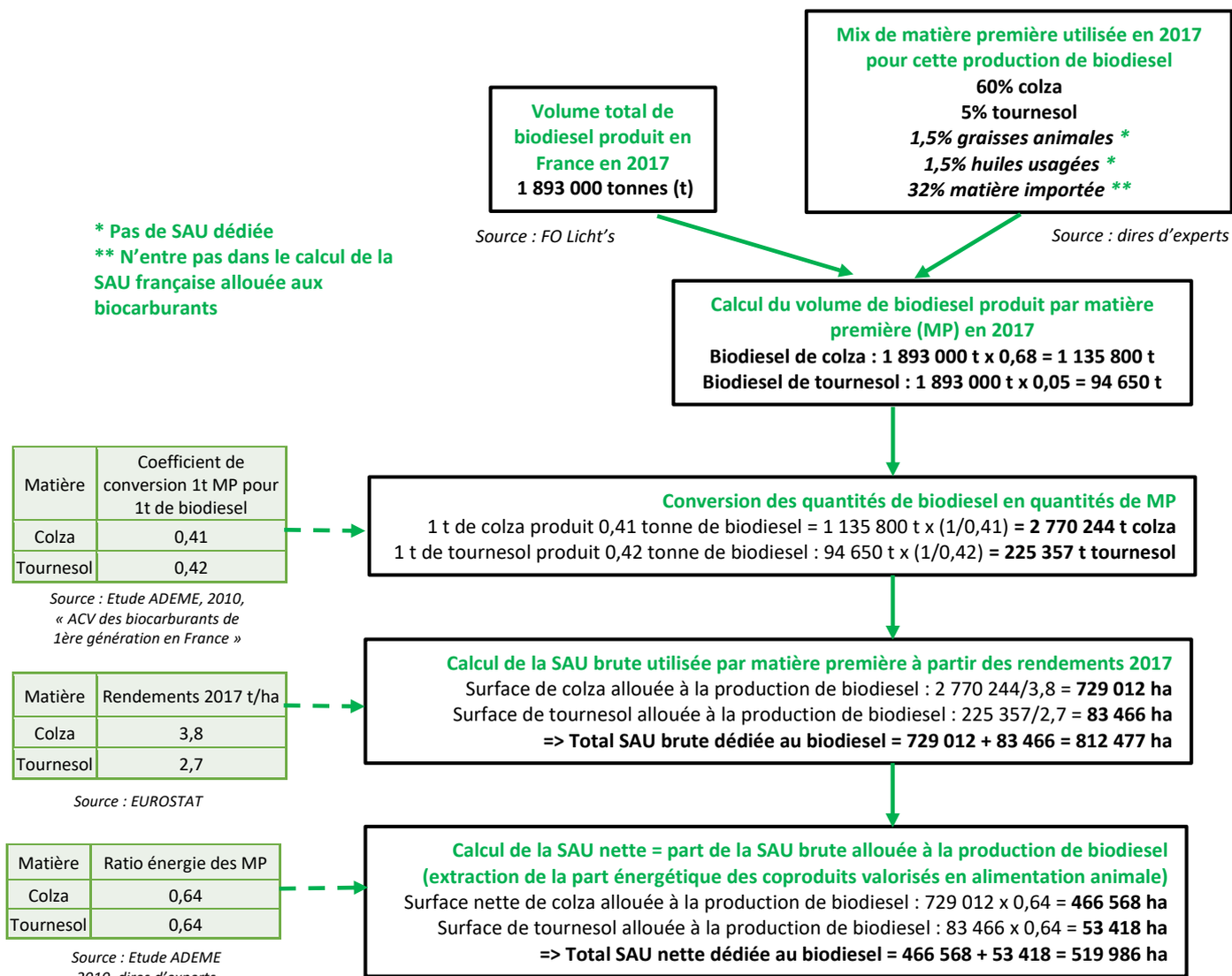
Cette note est une contribution au débat sur le changement d'affectation du sol lié au développement des biocarburants. Elle présente une méthodologie de calcul de la Surface Agricole Utile (SAU) allouée à la production de biocarburants de première génération (bioéthanol et biodiesel) en France, élaborée à partir des données 2017 de la veille concurrentielle sur le marché des biocarburants de FranceAgriMer.

Cette méthodologie propose de calculer la SAU dédiée à la production de biocarburants à partir du volume de biocarburants produit en France en 2017, du mix de matières premières utilisé pour cette production, et des rendements 2017 de production des matières premières.

1^{ère} étape : calcul de la SAU nette française allouée à la production de bioéthanol



2^{ème} étape : calcul de la SAU nette française allouée à la production de biodiesel



3^{ème} étape : calcul de la SAU nette française allouée à la production de biocarburants (bioéthanol + biodiesel)

