

Figure 4 : Rendement et teneur en protéines suite à l'apport de solution azotée + AZOKEEP® et de solution azotée. Résultats exprimés en écart à l'ammonitrate à dose totale N équivalente. Synthèse pluriannuelle sur 3 années d'essais (8 essais ARVALIS, récoltes 2014 à 2016). Comparaisons sur tous les apports (16 points). Performances moyennes toutes situations

- [(SOL N+AZOKEEP)-AMMO] : RDT=-3.4 q/ha*** ; TX PROT=-0.47 %***
- [(SOL N+AZOKEEP)-SOL N] : RDT=+0.9 q/ha^{NS} ; TX PROT=+0.21 %**
- [SOL N-AMMO] : -4.3 q/ha*** ; TX PROT=-0.68 %***

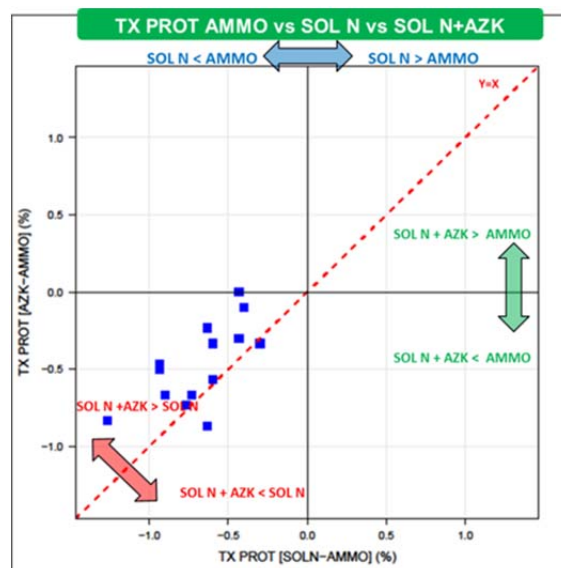
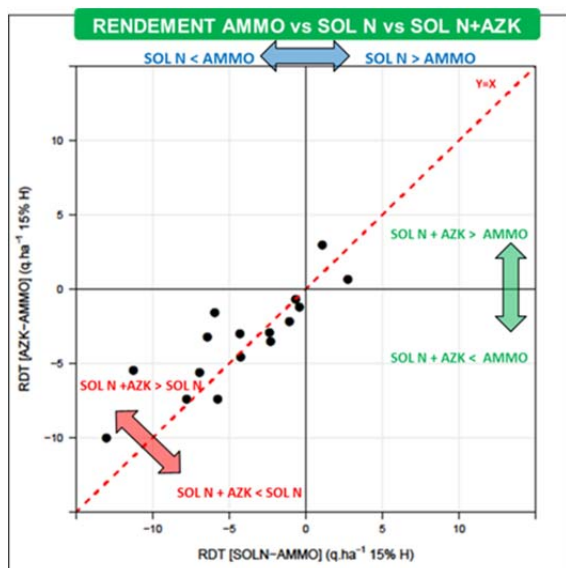


Figure 5 : Rendement et teneur en protéines suite à l'apport de solution azotée + AGROTAIN® et de solution azotée. Résultats exprimés en écart à l'ammonitrate à dose totale N équivalente. Synthèse pluriannuelle sur 4 années d'essais (9 essais ARVALIS, récoltes 2013 à 2016). Comparaisons sur tous les apports (28 points). Performances moyennes toutes situations

- [(SOL N+AGROTAIN)-AMMO] : RDT=-2.7 q/ha*** ; TX PROT=-0.42 %***
- [(SOL N+AGROTAIN)-SOL N] : RDT=+0.6 q/ha^{NS} ; TX PROT=+0.21 %**
- [SOL N-AMMO] : -3.3 q/ha*** ; TX PROT=-0.63 %***

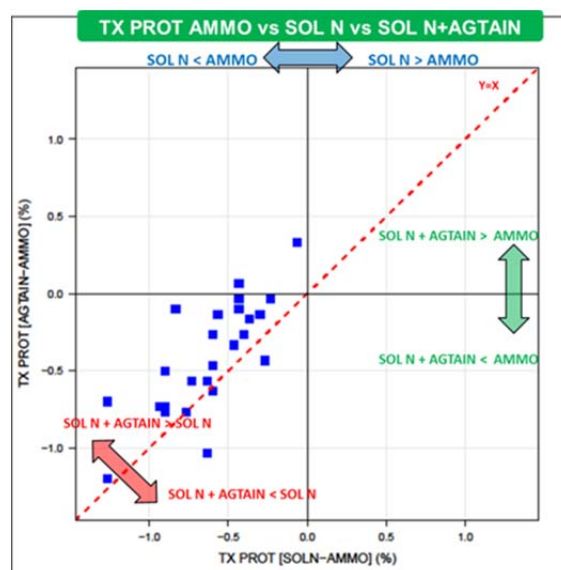
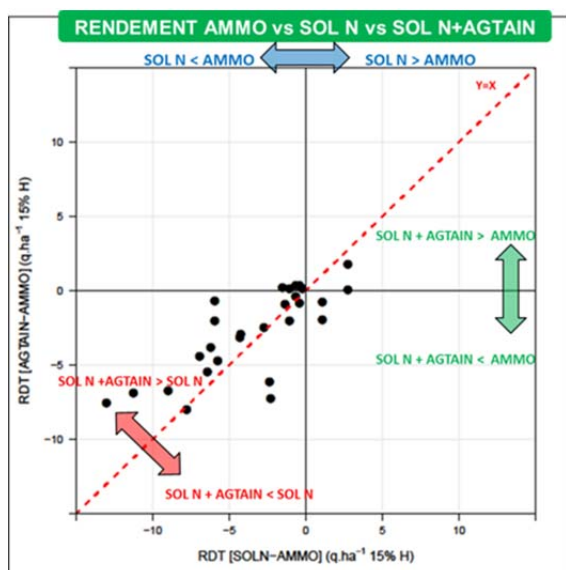


Figure 6 : Rendement et teneur en protéines suite à l'apport de solution azotée + LIMUS®, de solution azotée et d'ammonitrate dans les essais récolte 2016 (3 essais). Comparaisons sur tous les apports à deux doses totales N (X-50 kg N/ha et X).

