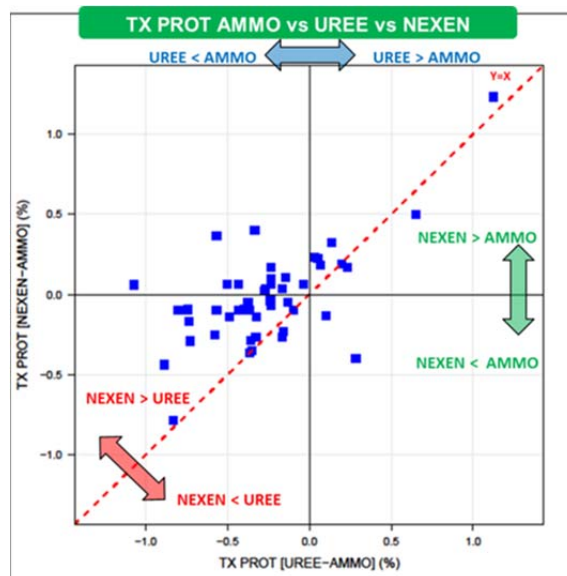
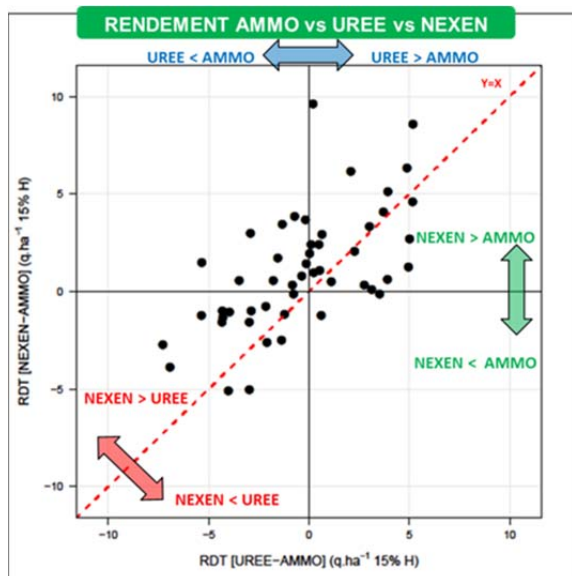


■ **Figure 1 : Rendement et teneur en protéines suite à l'apport de NEXEN™ et d'urée 46. Résultats exprimés en écart à l'ammonitrate à dose totale N équivalente. Synthèse pluriannuelle sur 5 années d'essais (19 essais ARVALIS, récoltes 2012 à 2016). Comparaisons sur tous les apports (53 points).**

Performances moyennes toutes situations :

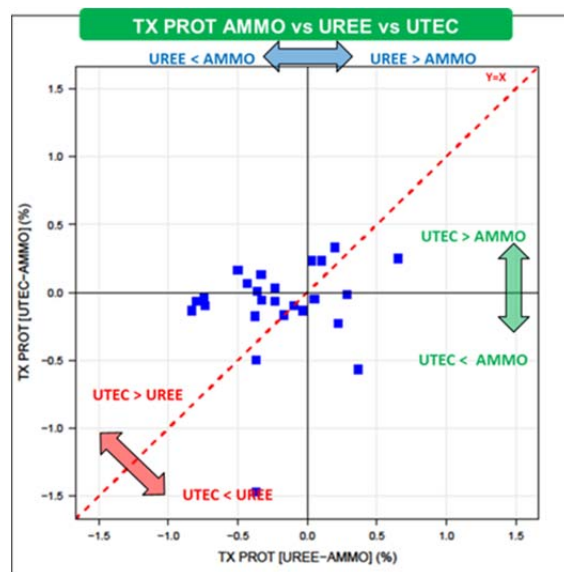
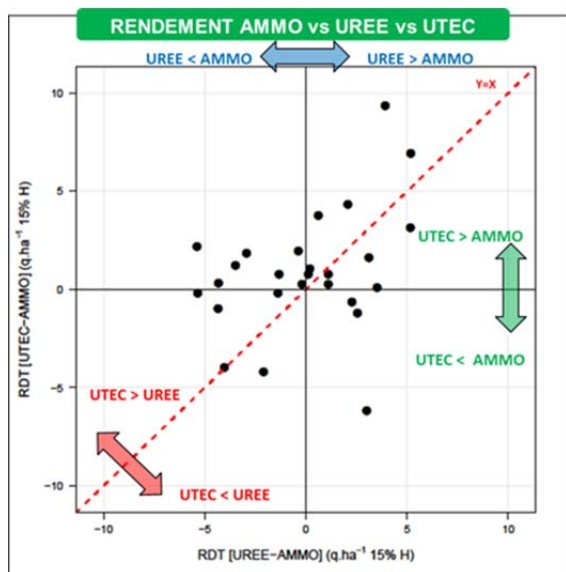
- [NEXEN-AMMO] : RDT=+1.0 q/ha** ; TX PROT=-0.02 %^{NS}
- [NEXEN-UREE] : RDT=+1.5 q/ha*** ; TX PROT=+0.24 %***
- [UREE-AMMO] : -0.4 q/ha^{NS} ; TX PROT=-0.24 %***



■ **Figure 2 : Rendement et teneur en protéines suite à l'apport d'UTEC® 46 et d'urée 46. Résultats exprimés en écart à l'ammonitrate à dose totale N équivalente. Synthèse pluriannuelle sur 4 années d'essais (14 essais ARVALIS, récoltes 2013 à 2016). Comparaisons sur tous les apports (28 points).**

Performances moyennes toutes situations :

- [UTEC-AMMO] : RDT=+1.0 q/ha^{NS} ; TX PROT=-0.07 %^{NS}
- [UTEC-UREE] : RDT=+0.9 q/ha^{NS} ; TX PROT=+0.11 %^{NS}
- [UREE-AMMO] : 0.0 q/ha^{NS} ; TX PROT=-0.20 %**



■ **Figure 3 : Rendement et teneur en protéines suite à l'apport de NOVIUS® et d'urée 46. Résultats exprimés en écart à l'ammonitrate à dose totale N équivalente. Synthèse pluriannuelle sur 2 années d'essais (6 essais ARVALIS, récoltes 2015 et 2016). Comparaisons sur tous les apports (12 points).**

Performances moyennes toutes situations :

- [NOVIUS-AMMO] : RDT=-0.1 q/ha^{NS} ; TX PROT=0.00 %^{NS}
- [NOVIUS-UREE] : RDT=-0.6 q/ha^{NS} ; TX PROT=+0.15 %^{**}
- [UREE-AMMO] : +0.6 q/ha^{NS} ; TX PROT=-0.16 %^{**}

