

## ERRATUM

Les colonnes du tableau ont été décalées lors de l'impression de la communication (p 39-42) intitulée

### Démarche de maîtrise des risques en exploitation laitière : l'expérience de quinze éleveurs bretons : le « Groupe lait éleveurs pilotes de la qualité »

LE GUENIC M (1), TROU G (2), JOUANNE D (3), JEGOU V (4), SANSEN Q (4), KERGOURLAY P (5)

**Ci-dessous, le tableau correct**

**Tableau 1** : Thème, contenu, notes initiales et finales du diagnostic qualité globale (*en italiques par sous domaine*)

Thème	Contenu	Nombre d'items	Note moyenne initiale	Note moyenne finale
<b>Viabilité (revenu)</b>	<i>Diagnostic technico-économique</i>	<b>5</b>	<b>1.37</b>	<b>1.58</b>
<b>Vivabilité (travail)</b>	<i>Autodiagnostic travail</i>	<b>18</b>	<b>1.55</b>	<b>1.58</b>
<b>Maîtrise de la santé animale</b>	<i>Risques d'introduction d'agents pathogènes</i>	9	1.58	1.75
	<i>Risques de prolifération des agents pathogènes</i>	29 11	1.35 1.42	1.59 1.67
	<i>Risques de non-élimination des agents pathogènes</i>	6	0.96	1.38
	<i>Risques de zoonose</i>	3	1.16	1.27
<b>Bien-être animal</b>	<i>Risques de mal-être</i>	<b>7</b>	<b>1.65</b>	<b>1.78</b>
<b>Qualité et sécurité des produits</b>	<i>Risques technologiques et de résidus</i>	<b>20</b>	<b>1.51</b>	<b>1.57</b>
<b>Utilisation de phytosanitaires</b>	<i>Risques d'utilisation pour les personnes</i>	8	1.48	1.77
	<i>Risques d'utilisation pour l'environnement</i>	14 6	1.34 1.17	1.66 1.52
<b>Protection de l'eau et de l'environnement</b>	<i>Risques liés à la fertilisation</i>	6	1.63	1.6
	<i>Risques liés aux déchets</i>	13 2	1.48 1.20	1.54 1.83
	<i>Approche environnementale globale</i>	5	1.41	1.36
<b>Qualité globale</b>		<b>106</b>	<b>1.45</b> [min : 1,26 Max : 1,59]	<b>1.60</b> [min : 1,39 max : 1,8]