



## 2. DONNEES CALCULEES ET SORTIES DISPONIBLES

Pour un audit donné et pour l'ensemble des audits d j présents dans la base de données (réseau PorcProtect), deux types d'indicateurs sont calculés pour la totalité des questions, pour les questions relatives à la biosécurité externe, celles relatives à la biosécurité interne et pour chacun des chapitres du tableau 1 (Figure 2) :

- les pourcentages de réponses Bon, Moyen, A risque ;
- les scores de 0 à 10 correspondant à la moyenne des notes des questions répondues.

A côté des résultats calculés pour un élevage audit  figurent également les résultats de l'ensemble des élevages présents dans la base de données (Figure 2). Des graphiques illustrent aussi les résultats pour les différents chapitres. Les grilles d'audit vierges ainsi que les fiches techniques sont téléchargeables sur l'application web. Pour chaque élevage audit , la grille saisie et les résultats peuvent être imprimés et/ou téléchargés.

Des extractions des données enregistrées dans la base permettent de réaliser à la demande une analyse des résultats de groupe, comme par exemple à l'échelle d'une région, d'un département ou d'une organisation de producteurs.

## CONCLUSION

PorcProtect est une application web d'utilisation simple et rapide permettant aux utilisateurs de faire une évaluation de toute ou partie des mesures de biosécurité d'un élevage.

La réalisation d'audit de la biosécurité est un des moyens de sensibiliser les éleveurs au respect des recommandations et donc d'améliorer l'observance (H monic *et al.*, 2017 ; Corr g  et H monic, 2018).

Cet outil permet également de se comparer à une référence et une valorisation globale des données à l'échelle de la filiti re.

	Bon	Moyen	A risque	NA
<b>Biosécurité externe</b>				
Signalétique pour tous les circuits véhicules	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bâtiment monobloc ou bâtiments reliés par des couloirs fermés (hors quarantaine)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sectorisation de l'élevage en 3 zones : publique, professionnelle et d'élevage	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Figure 1 – Extrait de la grille de saisie de l'audit

	Mon �levage				Réseau PorcProtect (107 �levages)			
	Score /10	Bon %	Moyen %	A risque %	Score /10	Bon %	Moyen %	A risque %
<b>Biosécurité externe (130 questions répondues/130)</b>	5	43%	7%	50%	6	56%	9%	35%
<b>Biosécurité interne (194 questions répondues/194)</b>	6	38%	46%	16%	7	62%	14%	24%
<b>Total général (324 questions répondues/324)</b>	6	40%	31%	29%	7	60%	12%	29%

Figure 2 – Ecran des résultats synthétiques

## REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- Corr g  I., H monic A., 2018. La biosécurité en élevage de porcs : enjeux, observance, freins et perspectives de progrès. Journées Rech. Porcine, 50, 177-188.
- H monic A., Poissonnet A., Corr g  I., 2017. Synthèse des audits sur la conformité des élevages de porcs aux mesures du Guide de Bonnes Pratiques d'Hygiène. Journées Rech. Porcine, 49, 217-218.