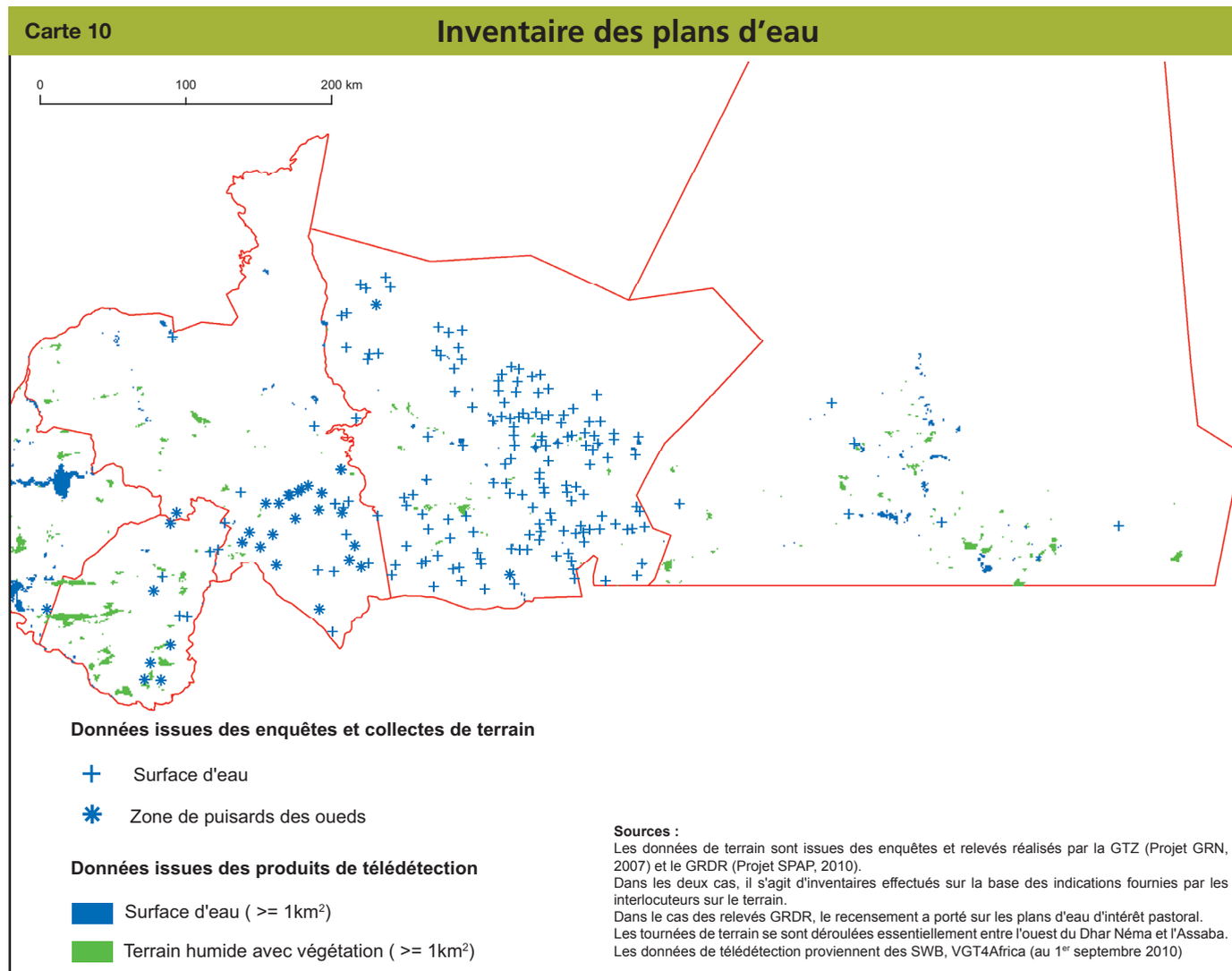


Pour les surfaces plus petites, il n'existe que peu de données, issues d'inventaires de terrain, réalisés dans le cadre de projets spécifiques. Ces données ne sont ni exhaustives (seulement certaines zones sont couvertes), ni homogènes (pour les méthodes de collecte, les attributs recensés, les dates de réalisation des campagnes de

terrain), ce qui limite les analyses possibles. Néanmoins, ces données permettent une visualisation d'ensemble qui laisse envisager l'importance de plus petits plans d'eau.



<b>Ressources en eaux renouvelables (km<sup>3</sup>/an, moyen)</b>	
Eaux superficielles renouvelables produites à l'intérieur du pays	0,1
Eaux superficielles renouvelables produites à l'extérieur du pays	11
<b>Total eaux superficielles renouvelables</b>	<b>11,1</b>
Eaux souterraines renouvelables produites à l'intérieur du pays	0,3
Eaux souterraines renouvelables produites à l'extérieur du pays	0
<b>Total eaux souterraines renouvelables</b>	<b>0,3</b>
<b>TOTAL RESSOURCES EN EAUX RENEUVELABLES</b>	<b>11,4</b>
<b>TOTAL PRELEVEMENTS EN 2000</b>	<b>1,7</b>

Tableau 2. Tableau récapitulatif des ressources en eaux (Source : FAO, base AQUASTAT, consultée en décembre 2010)