Département d'Eure-et-Loir situation des nappes au 21 septembre 2014 ВÛ de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement Craie CROISILLES Craie MAINTERNE LE BOULLAY-MIVOYE Craie LES RESSUINTES CHATEAUNEUF-EN-THYMERAIS Craie ECROSNES Craie PARAY-DOUAVILLE Calcaires de Beauce PONTGOUIN LA CHAPELLE D'AUNAINVILLE SAINT-ESCOBILLE SAINT-AUBIN-DES-BOIS Calcaires de Beauce Calcaires de Beauce HOUVILLE-LA-BRANCHE SAINT-LEGER-DES-AUBEES Calcaires de Beauce SAINVILLE sables de Fontainebleau THÍONVILLE MAGNY FRETIGNY BERCHERES-LES-PIERRES Calcaires de Beauce Craie Jurassique Supérieur **BOISVILLE-LA-SAINT-PERE** TRIZAY-COUTRETOT MONTIGNY-LE-CHARTIF Calcaires de Beauce **MEROUVILLE** Jurassique Supérieur Cénomanien VITRAY-EN-BEAUCE Calcaires de Beauce TRANCRAINVILLE YEVRES FAINS-I A-FOLIF Calcaires de Beauce MOULHARD Calcaires de Beauce CHARBONNIERES BONNEVAL LOGRON Taux de remplissage : CORMAINVILLE ARROU Très élevé Décennal humide LUTZ-EN-DUNOIS LANGEY Elevé Quinquennal humide Normal à élevé Tendance: Normal Normal à faible hausse Quinquennal sec Le taux de remplissage est apprécié en comparant le niveau piézométrique stabilité Faible calculé chaque semaine à sa fréquence de retour puis exprimé par classes dans une gamme de valeurs allant d'un taux de remplissage très élevé à Décennal sec baisse Très faible Les fréquences de retour sont calculées sur la période 1995-2010. La tendance traduit l'évolution du niveau durant la semaine précédent l'analyse. Carte produite à partir des données issues des stations gérées par la DREAL Centre