

ة: ورش ف الموارد المائ تدب ي الواردة ف ة السام ووفقا للتوجيهات المل ة. الموارد المائ ة تدب ي إشكال د استعمال الماء والتدب ي ش مضاعفة الجهود ل ت وهكذا ستعمل الحكومة ع ن اه الس ت وب وم د بالماء ال ش و لل ت نامج الوط ي ين ل ال ب 2027 ن ن ن ش اه الس ت وب وم د بالماء ال و لل ت نامج الوط ي ين ن ل محاور ال ب 2027 ، ن : ن ط ب ين الأنظمة المائ ة ي وال ب • السدود ال مكعب وكذا ا ر م ت د عن 6,19 مل ة ة ت سعة إجمال ا قدر ب 150 سدا كب ي عدد مهم من السدود اع يتوفر المغرب حال ز عدد السدود مستقبلا من خلال ة. فضلا عن الحما ش ب والس ت د بالماء الصالح لل و لل ت ف نامج الوط ف ي ي إطار ال ب ستم مواصلة بناء ي هذا الس و كما ستم مواصلة بناء 17 سدا كب ي دي عبو (تاوانات)، تارودانت) والمتوقع انتهاء أشغالها سنة 2026 رت وسد المختار السوي ة سد محمد الخامس تاور وكذا تعل من المتوقع انتهاء أشغالها سنة 2027 ادير إداوتانان) وسد الرتبة (تاوانات) والذي من المتوقع انتهاء أشغالها سنة 2029 سد تامري (أ كما يرتقب م اشتوكة آ مة وإقل اه البحر لمدينة الحس ة م ي استغلال محط ت ي ي تحل ش وع ف هذا الصدد تم ال ي ة ف ي نها كما تم تع اه البحر لمدينة العيون ف ة م ل محطة تحل شغ م الجن ي الأقال والذي تقدر طاقته الإنتاج ب ضاء ال اه البحر بالدار الب ة م وع تحل أما بخصوص م ة ب ي ف ن القطاع ي ف ن ش ا ا ر درهم، كما أن دراسات إنجاز مشار سيتم تنف والمحطة الثان بطاقة 85 مليون م ت و وع المندي . ش ة للم اتفاق تم التوقيع ع د الإ ا ق ة: يوج د 11 سدا صغ ي ة والتل • السدود الصغ ي ض ي المساحات الخ