



الوزارة المنتدبة لدى وزير الطاقة والمعادن  
والماء والبيئة المكلفة بالماء  
وكالة الحوض المائي لتانسيفت

## بلاغ صحفي

انعقد يومه الأربعاء 01 فبراير 2017 على الساعة العاشرة صباحا بمقر ولاية مراكش- أسفي، اجتماع مجلس إدارة وكالة الحوض المائي لتانسيفت برسم الدورة الثانية لسنة 2016، تحت رئاسة السيدة الوزيرة المنتدبة لدى وزير الطاقة والمعادن والماء والبيئة، المكلفة بالماء.

وتضمن جدول أعمال هذا الاجتماع النقاط التالية:

- الكلمة الافتتاحية للسيدة الوزيرة المنتدبة المكلفة بالماء؛
- المصادقة على محضر اجتماع مجلس إدارة الوكالة للدورة الأولى برسم سنة 2016 المنعقد بتاريخ 15 يوليوز 2016 بتحناوت، إقليم الحوز؛
- عرض السيد مدير وكالة الحوض المائي لتانسيفت حول:
  - إنجاز البرنامج المالي لسنة 2016؛
  - مشروع برنامج عمل الوكالة برسم سنة 2017؛
  - الحالة الهيدرولوجية؛
- مناقشة أعضاء المجلس الإداري؛
- عرض المداولات للمصادقة؛
- رفع برقية ولاء وإخلاص للسدة العالية بالله.

وقد حضر اشغال هذا الاجتماع كل من السيد والي جهة مراكش - أسفي، والسادة عمال صاحب الجلالة على أقاليم جهة مراكش-أسفي، والسيد رئيس الجهة، والسيدة والسادة رؤساء مجالس العمالة والأقاليم، والسادة رؤساء الغرف الجهوية، والسيد رئيس المجلس الجماعي لمدينة مراكش، وممثلين عن الجماعات السلالية وجمعيات مستعملي المياه، والسيدات والسادة ممثلي المؤسسات العمومية ومصالح الوزارات المتدخلة في قطاع الماء.

إن مشروع برنامج العمل الذي وضعتة الوكالة برسم سنة 2017 يأتي في إطار المساهمة مع باقي البرامج القطاعية للنهوض بالتنمية الاجتماعية والاقتصادية بهذه المنطقة، وسيتمكن كذلك من مواصلة العمليات التي تم الشروع فيها في السنوات الفارطة، بالإضافة الى عمليات جديدة تروم التتبع، التقييم والتدبير المندمج للموارد المائية بأحواض تانسيفت - قصب - اكوزولن، ويمكن ايجاز اهم المشاريع في المحاور التالية :

- **تدبير وتنمية الموارد المائية:** حيث ستواصل الوكالة اشغال إنجاز عمليات التنقيب على المياه الجوفية بواسطة الأثقاب والآبار، وذلك من أجل تحسين معرفة المياه الجوفية وتزويد العالم القروي بالماء الشروب، وكذا القيام بحملات القياس للتتبع والتقييم الكمي والكيفي لموارد المياه السطحية والجوفية، إضافة الى عمليات تحديث، تعزيز وصيانة تجهيزات مختلف شبكات الرصد الهيدرولوجي والهيدروجيولوجي وأنظمة الإنذار بالفيضانات، وخصوصا إنجاز محطة جديدة للإنذار بالفيضانات بخميس اولاد الحاج (إقليم أسفي).

○ **الحماية من الفيضانات والمحافظة على الموارد المائية :** في هذا الإطار ستقوم الوكالة بإعداد دراسات لتحديد المناطق المهددة بالفيضانات تهم مقاطع من أودية تانسيفت، الزات، مويسات وغمات، ودراسات تقنية طبوغرافية لمراقبة كميات مواد البناء المستخرجة من الملك العام المائي، وكذا دراسات متعلقة بالحماية من الفيضانات ل 13 مركزا موزعة على اقليم شيشاوة (1)، الصويرة (4)، اليوسفية(2)، الرحامنة(2)، الحوز(2) وأسفي (2). كما ستعمل الوكالة على انجاز أشغال (11) عملية للحماية من الفيضانات في إطار شراكات تهم كل من جماعة أولاد حسون (عمالة مراكش)، مدينة شيشاوة ومدينة إيمنتانوت (إقليم شيشاوة)، مدينة اليوسفية ومركز سيدي شيكر ومركز ثلاث اغود (إقليم اليوسفية)، دوار اولاد عموش (إقليم قلعة السراغنة)، مركز تمنار (إقليم الصويرة)، مركز أيت أورير ودوار العامرية (إقليم الحوز) وسيدي بوعثمان (إقليم الرحامنة)؛ إضافة إلى المساهمة المالية للوكالة لإنجاز محطة لمعالجة المياه العادمة بمركز أسني (إقليم الحوز) وكذا محطة لمعالجة مادة المرج (إقليم اسفي). كما سيتم إنجاز أشغال صيانة وترميم عتبات التغذية الاصطناعية للفرشة المائية الحوز- مجاط، وإنجاز أشغال تجديد، صيانة وإصلاح المعدات الهيدروميكانيكية والكهروميكانيكية ومنشآت الهندسية المدنية للسدود المتواجدة بمنطقة نفوذ الوكالة.

○ **عمليات التعاون:** خلال سنة 2017 ستعمل الوكالة على متابعة المشاريع التي تنجز في إطار شراكة وتعاون مع كل من البنك الألماني للتنمية (KfW) والوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ) و كذا الوكالة اليابانية للتعاون الدولي (JICA) والتي تهم:

- دراسات التدبير المندمج لحوضي غياغية-البهجة وشيشاوة ؛
- دراسة تحيين منظومة تتبع وتقييم الموارد المائية؛
- دراسة إعداد عقد الفرشة المائية للحوز- مجاط ؛
- تطوير شبكة التنبؤ والإشعار بالفيضانات.

### **الحالة الهيدرولوجية :**

خلال الفترة الممتدة ما بين فاتح شتنبر 2016 و 25 يناير 2017، بلغ معدل التساقطات المطرية بأحواض تانسيفت- لقصوب- إكوزولن ما يناهز 160 ملم، مسجلا بذلك ارتفاعا بنسبة 128 % مقارنة مع نفس الفترة من السنة الماضية وانخفاضا بنسبة 2% مقارنة مع نفس الفترة من السنة العادية. أما التساقطات الثلجية الأخيرة التي عرفتتها الجهة فتراوحت ما بين 4 و30 سنتمتر وهمت اساسا اقليم الحوز. كما ان معدل نسبة ملء السدود المستعملة بالمنطقة يناهز 82% بتاريخ 25 يناير 2017، مما يمكننا من إنجاز البرنامج المحدد مع المكتبيين المعنيين (ORMVAH و ONEE-BE) للتزويد بالماء الصالح للشرب وللسقي خلال هذه السنة دون مشاكل.