

نظام المعلومات لتسخير المياه كأداة للتسخير وتنمية الحوض الهيدروغرافي للصحراء كمنظومة متكاملة The information System of Water Management as Mean to Develop the Desert Hydrographic Basin (Integrated system)

زوبيدة محسن (*) & محمد حمزة بن قرينة (**)
مخبر اقتصاديات المنظمات والبيئة الطبيعية
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسخير
جامعة قاصدي مرباح، ورقلة - الجزائر

ملخص : يتوفر الحوض الهيدروغرافي بالصحراء الجزائرية على موارد مائية جوفية معتبرة خاصة في حوض الصحراء الشمالية من خلال النظميين المائيين : المتداخل القاري والمركب النهائي ، لكنها في الغالب غير متعددة. وبالمقابل يعاني سكان المنطقة من نقص توفر المياه، التي تتعرض لمشاكل التلوث والملوحة نتيجة التسخير غير المحكم والمستدام للمورد. وعليه تسخير المياه خاصة الجوفية منها، وفي مثل هذا الإقليم الجاف وأحد أكثر المناطق حرا في العالم ؛ والحاجة المتزايدة لمختلف الاستعمالات : الشرب، الفلاحة وكذا الصناعة. يستلزم تبني وسائل حديثة تكفل كفاءة استغلال المياه وتحميها من التبذير والتلوث، تعمل على أمثلية توزيعها بين الحاجات المتباينة عليها، وتفسح المجال لمساهمة كل المتتدخلين المعنيين في تسخيرها والمحافظة عليها لصالح الأجيال القادمة.

الكلمات المفتاح : مياه، نظام معلومات تسخير المياه، الحوض الهيدروغرافي للصحراء، تسخير تشاركي، اتصال.

Abstract : Hydrographic basin in the Algerian desert has a considerable underground water resources, especially the northern desert of watercourses through two water systems : continental interoperability and the final composite , but they are mostly non-renewable . At the same time, the region's population suffers from water shortages , which are exposed to the problems of pollution and salinity and high temperature as a result of loose management and sustainable resource. Accordingly, the conduct of a private water , especially groundwater , and in such a dry region and which is one of the most free area in the world; also with the increasing need to provide water for drinking , farming and industry, All that requires the adoption of modern methods to ensure the efficient use of water and protected from waste and pollution , and allow for the contribution of all the actors involved in the conduct and maintain them for the benefit of future generations.

Keywords : Waters, information system of water Management, Desert Hydrographic Basin, participatory management, communication.

Jel Classification Codes : H41,Q25, Q53, Q56.

I- تمهيد :

يعد الماء في المنطقة الصحراوية العامل الأساسي لتنشيط السكان وتطوير جميع أنشطتهم الاجتماعية والاقتصادية داخل وسط متعدد التغيرات، خاصة تميزه بظروف مناخية جد صعبة. حيث تنمية المنطقة الصحراوية، تتطلب توفير التجهيزات اللازمة لتنمية واستعمال المياه السطحية والحفاظ عليها وتوزيعها، فلولي الاهتمام بدراسة موضوع المياه بغية البحث عن طرق حديثة فعالة لتسخيرها واستدامتها باعتبارها شرط ضروري لتنمية هذه المناطق. لذا، يجب تبني مقاربات حديثة ترمي إلى تسخير تشاركي للمورد ترتكز على تقنيات الإعلام، الاتصال وتحقيق الشفافية بواسطة إتاحة المعرف حول المياه والتحسيس بمشاكلها. تتمثل في استعمال أنظمة المعلومات كأداة لتسخير المتكامل تساعد على تنظيم، توفير وتحليل المعلومات، تكوين ونشر المعرف حول الماء، إعلام المستخدمين بمشاكل المياه والسماح لهم بالمشاركة(إبداء الرأي وتحقيق الشفافية) في تحسين قرارات تسخير المورد وتحقيق التنمية المستدامة، كما تعتبر من الطرق الحديثة لتوسيع مخالل الفاعلين في ميدان المياه ودمج اختلافاتهم من حيث : مستويات اتخاذ القرار، المكان والزمان، تنوع الأنشطة الممارسة والثقافات، مستويات الإدارة... إلخ. ففي هذا العمل سوف نتطرق لنظام المعلومات لتسخير المياه، ثم وضعية ومشكل الموارد المائية بالحوض الهيدروغرافي للصحراء، وهل يمكن استعمال هذا النظام كأداة لتسخير التشاركي وتواصل مختلف الأطراف، تشجع على اقتصاد المورد وحمايته من طرف كل المستعملين، وتنمية الحوض الهيدروغرافي للصحراء كمنظومة متكاملة؟.

ومن أجل بلوغ الهدف صممها العمل في ثلاثة محاور :

- » المحور الأول : نظام المعلومات لتسخير المياه.
- » المحور الثاني : الحوض الهيدروغرافي للصحراء الجزائرية ووضعية الموارد المائية به.
- » المحور الثالث : دور نظام المعلومات في التسخير المتكامل للمياه في الحوض الهيدروغرافي للصحراء.

I- نظام المعلومات لتسخير المياه (SIE)

يعتبر مصطلح نظام المعلومات لتسخير المياه حديث النشأة¹ يعود لبداية التسعينات من القرن الماضي، نتيجة إرادة السلطات العمومية الفرنسية : محلية، جهوية، أو وطنية في توفير معلومات حول المياه والأوساط المائية ومستعملتها وقد تجسد بإنشاء شبكة وطنية للبيانات سنة 1992، ترمي إلى تسخير متناسق ومتكملاً للبيانات المتعلقة بالمياه والأوساط المائية على شكل شبكة شراكة بين مختلف المتعاملين في مجال المياه : إداريين، مؤسسات المياه، مديريات الماء، وكالات الماء، مؤسسات عمومية، شركات، جمعيات، معاهد، وواعضي الاقاقية،...، لإيجاد مجال لتسخير التشاركي بين الهيئات المختصة بالمياه ؛ وتحديد آليات تكميل أنظمة المعلومات المائية فيما بينها(وكالات، مديريات، مؤسسات المياه،...). فالشبكة الوطنية للبيانات المائية عبارة عن تنظيم أو آلية للعمل المشترك ؛ جمعت أهم منتجي البيانات العامة حول الماء من سنة 1992 إلى 2002³ (في فرنسا)، لتسهيل عملية : تنظيم وتبادل هذه البيانات وإتاحتها لمن يحتاجها بتوفير المعلومات الضرورية الخاصة بإعداد المخططات التوجيهية الأولية لتهيئة وتسخير المياه.

ومنذ ذلك الحين عززت كل التشريعات الوطنية والجهوية، دور وسائل الإعلام ونشر المعرف، كأداة من أدوات السياسة العامة في مجال الماء والبيئة ؛ ليتم الانتقال من الشبكة الوطنية للبيانات المائية إلى أنظمة معلومات لتسخير الموارد المائية سنة 2002 بشكل قانوني كأداة وطنية من أجل تسخير متكامل للمياه في فرنسا⁴، ما تطلب إنشاء شبكة شراكة بين الأطراف في مجال المياه وتوزيع المهام فيما بينهم (إنتاج وتخزين، تنظيم ونشر البيانات،...).

I-1- مفهوم نظام المعلومات لتسخير المياه :

يعرف نظام المعلومات بشكل عام على أنه : نظام يتكون من الأشخاص والأجهزة والبرمجيات، وسجلات البيانات العمليات اليدوية وغير اليدوية، القواعد والإجراءات المنظمة والديناميكية، تكفل تنفيذ ومعالجة البيانات وتخزين وتوفير وانسياب المعلومات المفيدة المستخدمة بشكل منهجي، لدعم عمليات صنع القرارات الكفؤة والرقابة من طرف مسيري المؤسسات أو مختلف الهيئات لإقليم معين وفي زمن معين⁵. أما بالنسبة لنظام المعلومات لتسخير المياه فيمكن إدراج مايلي :

• **نظام المعلومات لتسخير المياه** : "مجموعة متجانسة من القواعد والإجراءات وسيرورات تنفيذ وتدفق المعلومات المائية، يتم من خلالها جمع وتنظيم البيانات والمعلومات حول المياه ومعالجتها(تحويلها إلى معلومات) وحفظها وبتها وتوزيعها لإتاحتها لكل من يطلبها وبشفافية(بدون تحيز). هذه المعلومات قد تكون متاحة على الخط(على النت) من خلال شبكة الانترنت(Intranet) أو الانترنت(Internet)"⁶.

• **يعرف نظام المعلومات لتسخير المياه في الحوض الهيدروغرافي⁷** : "مجموعة الإجراءات المنظمة لتنفيذ توفير المعلومات اللازمة لدعم القرارات والرقابة، فهو بذلك أداة للاتصال وإعلام⁸ المعينين بالأمور المتعلقة بالمياه، حيث حاجتهم لهذه المعلومات تمكنهم من إيجاد حلول للقضايا ذات الأولوية لتسخير الماء داخل الأنظمة الطبيعية(مثلاً الأحواض الهيدروغرافية)، ومن خلال النتائج والتوجيهات وآراء المستعملين يتم تطوير نظام المعلومات كأداة لرفع فعالية التسخير داخل الحوض"⁹.

من خلال التعريفين السابقين نستنتج أن نظام المعلومات لتسخير المياه نظام متكامل يتكون من مجموعة الآليات والقواعد والإجراءات المنظمة التي تكفل جمع ومعالجة وحفظ ونشر المعلومات والمؤشرات حول الماء والأوساط المائية، ومستعملتها وآثار استخداماتهم والمرافق العامة لخدمات توزيع المياه والتطهير والري،...، وكل المتدخلين، في شكل معارف حول كل الأنشطة المائية باستخدام التكنولوجيا الحديثة لاسترجاع المعلومات(الإعلام والاتصال) مثل الانترنت، هذه المعرف تدعم عمليات اتخاذ القرار وتساعد على تحليل المشاكل وتحديد البدائل، كما تقيد في عمليتي التخطيط والرقابة، فهو بذلك يهم جميع الأطراف : الدولة، والوزارات المعنية المؤسسات، المواطنين، لتكوين نظرة شاملة عن وضعية المياه، في منطقة ما وزمن معين، وتحفزهم على المشاركة في إعداد الاستراتيجية الشاملة لتسخير وتهيئة المورد وتنظيم عملية تطوير نظام معلومات لتسخير لكل المستعملين.

II-2- أهداف نظام المعلومات لتسخير المياه :

- يهدف نظام المعلومات لتسخير الموارد المائية لتحقيق الفعالية في تسخير المياه، من خلال¹⁰ :
- التأكد من تطبيق التشريعات البيئية حول الماء، من طرف السلطات العامة على المستوى الوطني وعلى مستوى الأحواض والبلديات؛
 - معرفة ومتابعة حالة الماء والأوساط المائية واستعمالاتها (مختلف المستعملين) وتقييم الضغوطات الممارسة عليها جراء الأنشطة البشرية والاقتصادية وما هي نتائجها (التعاون بين وكالات الأحواض والهيئات المحلية) ؟
 - تقييم فعالية ونجاعة السياسات العامة لتسخير وحماية المياه وتهيئة المياه والأوساط المائية، خاصة تلك المتعلقة بنجاعة الخدمة العامة للمياه والتطهير، من طرف المسؤولين على هذه السياسات¹¹ ؟
 - جمع البيانات حول المياه من المصادر الداخلية والخارجية وتنظيمها ومعالجتها، ومن ثم انسياها ونشرها، وطرح مفهوم نوعية البيانات حول الماء من حيث المصداقية والحداثة، والدقة والملاءمة ؟
 - إدراك أهمية البيانات لاتخاذ القرارات حول الأمور البيئية والتي من مكوناتها المياه خاصة تلك المتعلقة بأنشطة شرطة المياه، وتحديد البرامج، الإجراءات وسياسات التعمير مع الأخذ بالاعتبار المخاطر المرتبطة بالمياه على مستوى الحوض ؟
 - إعلام كل الأطراف المعنية بتسخير المياه (مخططين، مواطنين، فلاحين، صناعيين، إدارات، جمعيات،...) حول قضايا المياه بتأمين بيئة متكاملة تتتوفر فيها المعلومة بشكل آني ودقيق لكل الأطراف مهما تباعدت أماكنهم واحتلت شخصيتهم ؟
 - توفير البيانات الضرورية للأنظمة المعلوماتية الأخرى (الصحة، الكوارث الطبيعية، الإحصائيات العامة،...) ؟
 - المساهمة بشكل خاص في : تكوين رأس مال من البيانات، وبرامج للبحث، والمعارف التي تتزايد مساهمتها في تسخير مختلف الأنشطة الاقتصادية والبشرية.

لبلوغ هذه الأهداف، يعمل النظام على تحديد المعرف الواجب توفيرها، بتنظيم آليات جمع البيانات ومعالجتها للحصول على معلومات موضوعية، صحيحة، حديثة، ذات مصداقية، وقابلة للمقارنة ؛ ومن ثم إتاحة هذه المعرف للأطراف المعنية.

II-2-1- الحوض الهيدروغرافي للصحراء الجزائرية ووضعية الموارد المائية به :

II-2-1-1- الحوض الهيدروغرافي للصحراء :

يعطي الحوض الهيدروغرافي للصحراء مساحة تقدر بـ 2.018.054 كم² من الأطلس الصحراوي بمنطقة الأوراس إلى حدود مالي، النيجر ولibia، يضم 17 ولاية، يسع (09) ولايات تنتهي كلية للحوض وهي : أدرار، بشار، بسكرة، الوادي، غرداية إلبيزي، ورقلة، تندوف، تمنراست ؛ وثمانية (08) ولايات تنتهي جزئيا للحوض هي : الأغواط، باتنة، تبسة، الجلفة، البيض، المسيلة خنشلة، النعامة ؛ بما يقارب 289 بلدية وبكتافة سكانية تقدر بـ 04 ملايين ساكن تتحضر في الواحات الكبرى، وفي الولايات التي يفوق بها عدد السكان 150 ألف ساكن¹². ويكون الحوض بالإضافة للحوض الساكن لشط ملغي من ثلاثة أحواض : الصحراء الشمالية، الساورة-تندوف، الهقار-الطاسيلي.

II-2-2- الموارد المائية في حوض الصحراء:

تتمثل الموارد المائية في الحوض الصحراوي أساسا في المياه الجوفية، المقدرة بـ 05 ملايين³ كجم قابل للاستغلال في الطبقات المائية في الصحراء الشمالية والمتواجدة خاصة في المناطق الواقعة خارج الأطلس الصحراوي والهقار والطاسيلي. وفي هذه المناطق يعتبر تجمع المياه في الأحواض مهم، فجزء منها يتجمع في الوديان وتصب في المحاجز المائية (الزييان والساورة)، والجزء الآخر يمون مباشرة الطبقات الجوفية، وأحيانا في المتوسط يمون السدود (inféro-flux) خصوصا في منطقتي الأغواط وتمنراست¹³ وبما أن الصحراء تتميز بشساعة الإقليم الجاف، وبالتالي نوع الطبيعي المعقد، وباعتبار أن الماء العنصر الأكثر أهمية للحفاظ على التوازن البيئي فإن هذا الإقليم الشاسع يحتوي على موارد جوفية هامة متواجدة بالنظمتين المائيتين المركب النهائي (CT) Le Complexe Terminal والمتداخل القاري (CI) Le Continental Intercalaire، إضافة إلى المياه السطحية.

II-2-2-1- المياه السطحية : تتوارد المياه السطحية بأسفل الأطلس الصحراوي، وبمناطق الهقار والطاسيلي، كما أن وجود المياه السطحية له علاقة مباشرة بتساقط الأمطار في الأحواض الساكنة حيث تتحدر المياه الطوفانية غالبا من الأطلس الكبير بالمغرب (واد قير) والسطح الجنوبي للأوراس (النمامشة). والأمطار المتتساقطة تتحدر في شط ملغي

ومنطقة الساورة، سهل ميزاب والهقار والطاسيلي، حيث تتميز هذه المناطق بجريان موسمي للأودية في حالة حملات الأمطار، ولكن هذه الأمطار لا تعرف الاستغلال نظراً لغياب تجهيزات الحفاظ عليها والمتمثلة في السدود، حيث نجد في حوض الصحراء، سوى السدود التالية : وهي سد "فم الغرزة" (بسكرة) و"منبع الغزلان" (بسكرة)، و"جرف التربة" (بشار)، و"بريزنة" (البيض)، و"بابار" (خنشلة).

2-2-2- المياه الجوفية : تتميز الصحراء بموارد مائية جوفية معتبرة خاصة منطقة الصحراء الشمالية من خلال النظمتين المائيتين: المركب النهائي : الذي يمتد على مساحة قدرها 350 ألف كم² ويعمق ما بين 100 و600م وبدرجات حرارة مياهه ما بين 20 إلى 25°، كما يتميز بتبعة مائية تقدر بـ 02.2 مليار³. والمتدخل القاري، وهو خزان ذو حجم معتبر يتكون من طبقات الألبيان وله قدرات مائية كبيرة تقدر بـ 02.7 مليار³/السنة، يمتد هذا الحوض على مساحة 600 ألف كم²، كما تتميز مياهه بـ¹⁴:

- درجة الحرارة تفوق 60° ما عدا المناطق التي تقرب فيها المياه من سطح الأرض؛
- ملوحة تتراوح ما بين 1-2 غ/ل وقد تصل إلى 05 غ/ل؛
- تدفق كبير جداً يقدر بـ 150-400 لتر/ثانية؛
- مياه عذبة معدنية توجد في أعماق تتراوح ما بين 800 إلى 1.500 م.

2-2-3- مياه الينابيع : تتوارد مياه الينابيع بحدود أسفل الأطلس الصحراوي، وتعتبر منطقة الزييان من المناطق الصحراوية المغمورة بالينابيع، وتنمي ولاية بسكرة بعدد مهم من الينابيع عالية التدفق والتي تصل إلى 120 لتر/الثانية (أوماش، ماليلى)، كذلك توجد بنايابع أخرى بحدود الطاسلي (جانت).

2-2-4- الفقارات : يبين استعمال الفقارة في مناطق التوات، قورارة والتديكالت، حيث تسمح تقنية الفقارة بسحب وجر المياه من الطبقة المائية عن طريق نظام أروقة صرف، كما أن الموارد المائية الكامنة في هذه المنطقة تقدر بأكثر من 02 مليار³/السنة، وقد أدى إهمال الفقارات إلى تناقص عددها حيث لم يبقى سوى 700 فقارة مستغلة من أصل 1.300 بسبب مشكل عدم الحفظ والصيانة.

مما تقدم نجد أن الموارد المائية في الصحراء لا تستغل إلا بمقدار 01,7 مليار³/سنويًا لتلبية احتياجات السكان من الشرب والري والصناعة وعليه فإنه لا يزال هناك احتياطي هام قدره 03,3 مليار³، يمكن توظيف هذه المياه في تنمية الزراعة الصحراوية عن طريق استصلاح الأراضي الزراعية.

II-3- مشكل المياه في الحوض الهيدروغرافي للصحراء:

يعاني سكان الحوض الصحراوي من مشاكل تتعلق بقلة المياه ورداة نوعيتها، بسبب الخصائص الطبيعية للمنطقة الصحراوية، طرق استعمالات المياه في مختلف المجالات وأثارها على البيئة، فسوء تسبيير المياه في الحوض يمكن تفسيره بما يلي :

II-3-1- الاستغلال غير الكفوء للمياه المعبأة :

تعاني منطقة الحوض الهيدروغرافي للصحراء من الاستغلال غير الكفوء للمياه المعبأة، فمثلاً بالنسبة لإنتاج المياه في ولاية واد سوف يقدر بـ 80 مليون م³ من خلال 83 بئر، بحجم متاح يقدر بـ 318 مليون م³، ويستغل التموين بالماء الشروب حوالي 80% من هذا الحجم بمتوسط تخصيص أكثر من 450 لتر/فرد/اليوم. في حين أن خدمات توزيع مياه الشرب تعرف عدة نقائص : شبكات متدهورة، توصيلات عشوائية، غياب عدادات الماء، استعمال المياه لرش الحدائق، كل هذه النقائص تؤدي إلى فقدان وتبذير المياه مما يفاقم المعرض المائي من المياه الجوفية للطبقة الحرجة¹⁵.

كما تشير الدراسات التي أجريت من طرف الوكالة الوطنية للموارد المائية، ووكلة الحوض الهيدروغرافي للصحراء، حول الاحتياطيات المائية واستغلالها في المنطقة، أن منطقة الصحراء عموماً ومنها ورقلة تستخرج سنويًا أكثر من 01,5 مليار³ من المياه الجوفية، التي توجه منها نسبة 80% لقطاع الفلاحة دون أن يقابل ذلك إنتاج فعلي معاً. وتعكس هذه المعطيات التي تضاف إليها نسب الماء الموجهة للاستعمالين الصناعي والمزنلي، حجم الاستنزاف والاستغلال العشوائي الذي تتعرض له ثروة الماء في المنطقة، رغم كونها غير متعددة في وقت تواجه فيه باقي أغلى مناطق الوطن الشمالية، خاصة في الوسط والغرب، أزمات حادة ومتزمنة في التزود بالماء تعتبر مشكلًا استراتيجياً، فرضت اللجوء إلى بدائل أخرى مكلفة جدًا، منها تحلية مياه البحر، لتأمين هامش من الاحتياجات.

نضيف إلى هذا المياه الضائعة المتسرية بسبب قدم وتدور الشبكات وقلة صيانتها. حيث تعاني مؤسسات توزيع المياه بولايات الجنوب بأكثر من 05آلاف حالة تسرب، تقدر في ورقة بـ3.002م³/السنة، وفي ولاية الأغواط بمقدار 2.385م³/السنة، وغرداية 1.968م³/السنة¹⁶.

II-3-2. ضعف استغلال المياه المسترجعة :

إعادة استعمال المياه المستعملة يعتبر طريقة عملية واقتصادية خاصة في ري الأراضي الزراعية لأنها تزودها بالمخفيات المائية والمواد العضوية، ويمكن الاعتماد عليها في حالة ندرة الأمطار وتوزيعها غير المنتظم فتعتبر مورد مائي جديد، كما أنها تقنية رائدة في حماية البيئة ومواردها الطبيعية بشكل خاص. فعدم استخدام مياه الصرف الصحي والصناعي المعالجة كمورد بديل في الزراعة والصناعة يمثل تبذيراً لكميات كبيرة منها. حيث يقدر حجم مياه الصرف الصحي للتجمعات السكانية في حوض البحيرة الشمالية بـ82.8 مليون م³/السنة، بمعدل توصيل 62% بشبكة التطهير، في الوقت الذي نجد فيه ولاية الوادي تملك شبكة تطهير بطول كلي يقدر بـ73 كيلومتر، لكن بمعدل توصيل 16% فقط¹⁷. كما نجد بعض الوحدات الصناعية الواقعة في بلدات الحوض تطرح مياه مستعملة محملة عادة بمواد عضوية مباشرة في الوديان الموجودة في المنطقة، أو في الشبكات العمومية للتطهير، حيث يقدر المقدار الإجمالي من المياه المستعملة غير المعالجة المطروحة من قبل هذه الوحدات بأكثر من 3286.994م³/السنة. فأكبر الوديان تأثر بالمياه المستعملة هو "واد زمور" وهذا من خلال المياه المستعملة المطروحة من طرف أكبر الوحدات الصناعية في بسكرة (TIFIB et ENICAB) حيث تقدر المياه المستعملة والمطروحة من هاتين الوحدتين بـ605م³/السنة. وعلى مستوى ولاية الأغواط المياه المستعملة في الاستخدام المنزلي، والمنشآت الصحية...، تطرح مباشرة في خندق كبير الواقع بـ400م "لودي مسعد" أما الوحدات الصناعية فبعضها مربوط بشبكة التطهير باستثناء وحدة (Coto-Sud) التي لديها محطة صغيرة لمعالجة المياه، أما الوحدات الأخرى فهي غير مربوطة بالمنشآت الخاصة بالتصفيه(لا تملك محطات معالجة المياه) والذي يزيد من تلوث المياه بالسموم، وكذا آثارها السلبية على البيئة بشكل عام وعلى الموارد الطبيعية خصوصاً المائية¹⁸.

II-3-3. نوعية المياه :

إن نوعية مياه الشرب والري تفرض نفسها بشدة في مجمل المناطق الصحراوية. فالمنطقة تتزود في الغالب من المياه الجوفية المتواجدة بالطبقات المائية ذات النوعية الفيزيو-كيميائية المتميزة بملوحة متوسطة خاصة في الصحراء السفلية (الصحراء الشمالية)¹⁹. فملوحة المياه تفاقمت في بعض الحالات عن طريق التلوث الناتج من الاستعمال البشري سواء المنزلي أو الاستغلال الصناعي، وحتى الفلاحي مما يؤدي إلى تلوث الماء وعدم صلاحية استهلاكه في الشرب وأحياناً حتى للسكنى ؛ كون نوعية المياه الموجهة للفلاحة(مياه مالحة) لها تأثير مباشر على التربة واختيار نوعية المزروعات ومردود الإنتاج الفلاحي.

كما تعتبر مياه منطقة الرايس ببسكرة، وواد سوف ذات نوعية سيئة وتحتوي على كمية كبيرة من الملح قد تتجاوز 04 غ/ل ومتغيرة من منطقة لأخرى، هذه الكمية الكبيرة من الملح تزداد بسبب قرب طبقة المياه الجوفية للطبقة الحرة من سطح التربة. كذلك بالنسبة لولاية ورقلة التي تحتوي على احتياطي كبير من المياه الجوفية، إلا أن سكانها يعانون من قلة المياه، وأغلبهم يتزود بمياه ذات نوعية رديئة إن لم نقل غير صالحة للشرب نهائياً، ولا تصلح إلا للغسيل فالمواطنون يلجؤون منذ سنوات إلى شراء المياه العذبة من شاحنات تتنقل بين الأحياء لبيع الماء، من أجل التزود بالمياه نفاذياً لانتقال الأمراض. وأخذ هذا الموضوع بعين الاعتبار من خلال بعث دراسة من أجل تحسين نوعية المياه وقد تم الانتهاء منها حالياً متمثلة في إنجاز محطات نزع الأملاح من المياه المالحة، إضافة إلى مشكل المياه الساخنة فهناك محطة لتبريد الماء. كما يمكن القول بشكل عام أن مياه حوض شط ملغي ذات ملوحة جد مرتفعة، حيث تتراوح كمية الملح في التربة بين 01 إلى 05 غ/ل، والمتغيرة حسب الطبيعة الجيولوجية للتراب. فخطر الملوحة في الطبقات المائية الجوفية يكون أكثر من المياه السطحية في حالة الظروف الهيدروديناميكية المشجعة لذلك (ترابة ذات نفوذة جيدة للمياه).

II-4-3. آثار استعمالات الماء على البيئة :

أدى الاستغلال المفرط للماء، خاصة للنظم المائي المتداخل القاري والمركب النهائي عدة مشاكل يمكن ذكرها فيما يلي²⁰:

•إنلاف وتنوف الآبار الارتوازية في كل الصحراء ؛

•تدور نوعية المياه، خصوصاً الطبقة المائية للمركب النهائي في منطقة واد رieg ؛

•الضغط على طبقات المياه الجوفية أدت إلى الإضرار بالمساحات المزروعة خاصة في ولاية ورقلة والوادي.

فال المياه تتلوث بالإضافة نتيجة الاستعمال المنزلي، لطرحها في الوسط دون تصفيفها، بسبب نقص أو غياب شبكات التطهير ومحطات تصفيفها في بعض المراكز الحضرية الكبيرة، ضاللة إتاحة التطهير مقارنة بتكليف تسخير محطات التصفيفية، إضافة إلى غياب السياسة المنسجمة والفعالة للتطهير. في حين أن التلوث الصناعي في المنطقة الصحراوية ليس كبير باستثناء بعض المناطق الصناعية مثل : حاسي مسعود وبسكرة، ويعتبر أهمل مسبب لهذا النوع من التلوث الكميات الكبيرة من الماء المستخدمة في بعض الصناعات، والتي تلقى في الأوساط الطبيعية، دون رسلتها، وهي محملة بكل العناصر الملوثة والسماء. لذا ومن أجل الاقتصاد في الماء في الاستعمال الصناعي يجب على المستعملين الصناعيين : - القيام بمعالجة النفايات الصناعية وتحفيز رسلتها ؛ - وضع محطة لمعالجة المياه قبل أن تلقى في الطبيعة.

أما بالنسبة للتلوث الزراعي فيؤدي الاستخدام المفرط للمواد الكيميائية في الزراعة واستعمال المخصبات الكيميائية المستخدمة في تربية المواشي إلى تدهور مصادر المياه، وتلوث الطبقات المائية الجوفية الباطنية، أو تجرف مع سيلان مياه الأمطار، لذا يجب على المزارعين تفضيل استعمال الأسمدة الكيميائية حسب حاجة النباتات(الاستخدام المتوازن بين المياه، الأسمدة والمبادات)، تحفيز السلوكيات الحميدة للموازنة بين الإنتاجية والحفاظ على الطبيعة، واستعمال التقنيات الحديثة لمكافحة أعداء المزروعات(طرق ومواقيت العلاج) من أجل الاقتصاد في استعمال المياه في الفلاحة.

II-5- الخصائص الطبيعية للمنطقة وتقنيات السقي غير المقتصدة للماء :

الوسط الصحراوي يعرف عدة مشاكل تتعلق بالخصائص الطبيعية للمنطقة(مورفولوجيا الأرض، درجة التبخر الكبيرة، ملوحة المياه والتربة) مع الاستغلال السيئ للمياه في النشاط الفلاحي (أعمال الحرش وتبيئة التربة لزرعها وصيانتها، طرق السقي)، هذه العوائق تؤدي إلى الاستعمال السيئ للمياه الموجودة في الطبقات المائية العميقة لأجل السقي(طريقة السقي بالغمر) هذا ما يترجم بظاهرة صعود المياه، أي صعود مياه الطبقة الحرجة، فبعض مناطق الحوض المزروعة بالتخيل تعرف مشاكل كبيرة ذات صلة مباشرة بالظروف الطبيعية، ففي ولاية واد سوف ظاهرة صعود المياه أدت إلى خسارة 600 ألف نخلة وارتفاع ملوحة التربة لأنها منطقة ذات كثابين رملية كثيرة(تلل رملية) مع وجود مناطق أخرى ذات انخفاضات شديدة، وشدة نفوذية التربة التي تصل إلى 90% (ترابة رملية) مما تسهل من تسرب مياه السقي الزيادة ومية الأمطار نحو الطبقة الحرجة، هذه الوضعية تتزايد بواسطة عدم وجود مخارج طبيعية لصرف المياه المتجمعة بالقرب من المنطقة، كما يفاص من هذه الظاهرة تتنوع طبوغرافية المنطقة الصحراوية. والمظاهر الأكثر وضوح في المنطقة تتشكل طبقات بيضاء من الملح²¹ وفي بعض الأحيان قشور على سطح التربة.

من هنا ترتبط نوعية التربة في المنطقة بشكل كبير بالمناخ وملوحة التربة والمياه، فالمناخ الجد جاف يؤثر على درجة تبخر التربة فيؤدي في بعض المناطق من الحوض الصحراوي لتجمع كبير للملح خاصة بعد عملية الري. هذه الظاهرة تتفاقم في الغالب بواسطة التضاريس المسطحة التي لا تسهل من عملية صرف المياه الزائدة وتنقام بواسطة تجمع مياه السقي المحملة في العادة بالملح. الشيء الملاحظ أن عملية استصلاح الأراضي للأسف في الغالب- لا يسبقها دراسات مسبقة لنوعية التربة ولا لنوع المزروعات الملائمة، أو طرق السقي والحاجة لصرف مياه السقي الزائدة، وهذا يؤدي في بعض المناطق لظاهرة صعود مياه الطبقة الحرجة المضرة بالمحاصيل الزراعية والعمان والبيئة لأنها تضاعف من ملوحة التربة والمياه.

كذلك طرق السقي في حوض الصحراء تميز بغياب أو ضعف سياسة تسخيريه تأخذ بالاعتبار الاقتصاد في الماء، أو تحفيزية من شأنها أن تحفز المستعملين على ترشيد استخدام الماء وضمان استدامته. حيث نجد المزارعين لا يملكون أدنى فكرة عن كميات المياه التي يستخدمونها لمحظ المزروعات، لعدم وضع قاعدة للمستعملين معتمدة عالميا في مجال كمية ومقادير السقي لمختلف المزروعات عن طريق تقنيات السقي الموجودة، لهذا نجد الكثير منهم يستهلكون كميات كبيرة من المياه تفوق حاجة المزروعات، مما يبيّن استعمال الماء من طرف المزارعين في المناطق الصحراوية إلى حد ما تقليدي ؛ تسسيطر عليه تقنية الري بالغمر وما تتسبب فيه من تضييع لكميات هائلة من الماء، تتحول مع الوقت إلى مياه زائدة تطفو إلى السطح من جديد وتتسبب مع المياه الأخرى المستعملة في ظاهرة صعود المياه التي تتفاقم أكثر في الأحواض المنخفضة والمتبعة ب المياه مثل حوض ورقلة، رغم الانتشار الواسع والحديث للتقنيات التي تقتضي الماء كطريقة الري بالرش والتقطيع، اللتان تسمحان بالمحافظة على الماء وتوفير القدر الكافي منه للنبتة، كما تقلل من انتشار الأعشاب الضارة، لأسباب ترتبط بثقافة الفلاحين أكثر منها بوفرة أو تكلفة هذا البديل الفني الناجع.

وبالرغم من أن مختلف المناطق الصحراوية استفادت من مشاريع كبرى مثلها مثل باقي المدن الجزائرية لمواجهة التحديات المائية والقضاء على مشاكل توفيرها وحمايتها، خاصة أن إنتاج الماء وتسخيره في هذه المناطق صعب ومكلف ويطلب الوصول إليه الحفر لعمق مئات الأمتار بالنظر لندرة المياه السطحية وقلتها²². إلا أن مبادئ

الإدارة الحديثة للمياه بتطبيق الامرکزية وإدارة الري بالمشاركة ؛ أصبحت ضرورة ملحة للاقتصاد في الماء وترشيد استخدامه في المنطقة الصحراوية، إضافة لاستعمال أنظمة معلومات لتسهيل المياه ومدى مساهمتها في تحسين تسهيل المياه والمحافظة عليها وضمان استدامتها، من خلال المتابعة المستمرة لحالة المياه والأوساط المائية ؛ ومراقبة مختلف الأنشطة ذات الآثار السلبية على البيئة، وإعلام مختلف الأطراف (مستعملين، باحثين أو غيرهم) بالمخاطر الطبيعية المعروضين لها نتيجة الاستغلال السيئ للموارد. هذا النظام يهدف لتوفير وتبادل المعرف المتعلقة بالمياه بين مختلف الأطراف وللاحترافية لمجموعة أو أكثر في مجال تسهيل المياه، وتحسين نوعية المنتجات والخدمات المقدمة لتنقیل تسربات المياه وتلوثها، الأمراض الناجمة عن قلة المياه ورداة نوعيتها أو تلوثها وترشيد وتحفيز مختلف المستعملين لتقنيين وتهذيب سلوكهم المبذر والمملوک للهدر من أجل التوفيق بين متطلباتنا من جانب، والمحافظة على النظام الهيدرولوجي. وعليه حل مشاكل إتاحة المعلومات وتبادل الخبرات على مختلف المستويات من جانب آخر، وهذا ما نسعى لتحقيقه من إعداد نظام معلومات لتسهيل المتكامل للمياه في الحوض الهيدروغرافي للصحراء.

III- دور نظام المعلومات في التسيير المتكامل للمياه في الحوض الهيدروغرافي للصحراء :

إن التطورات الحادثة في تكنولوجيا المعلومات وضرورة مسيرة التغيرات في بيئة عمل المؤسسات، أدت إلى ظهور حاجة لأدوات تساعدها على التعامل مع بيئتها والاستفادة من تكنولوجيا المعلومات وما توفره من مزايا، فيما يتعلق بتطوير وتكيف منهجيات وأساليب وأدوات تحسين فعالية الحوار وتبادل المعلومات-الاتصال- بين مختلف الأطراف لتعظيم مشاركتهم في التسيير-تسهيل المياه ، وخلق بيئة معلوماتية متكاملة لأداء وظائفها بشكل يتيح انتقالاً شفافاً وسريعاً للمعلومات بالمؤسسة وللأطراف التي تتعامل معها²³. فنجد أن الإشعاعات المطروحة تتمحور حول عنصرين أساسين هما :

- إشراك جميع أصحاب المصلحة في تسهيلها بإيجاد مجال للتحاور، والتنسيق، وتقاسم المياه بين مختلف الاستخدامات؛
- توفير قاعدة كافية من المعرفة تسمح بتقدير حالة المياه، وإمكانية التنبؤ بالتطورات الحادثة، واتخاذ الإجراءات الضرورية اللازمة.

لذلك مؤسسات المياه بحاجة إلى تطوير قاعدة معلوماتها، وإنشاء مراكز بيانات وبنوك معلومات حول الموارد المائية والأصول والمشاريع، وتحديد مصادر المعلومات والهيئة المسؤولة على معالجتها، فغياب المعلومات أو نقصها لدى متذبذبي القرار والمسيرين يشكل عائقاً أمام تهيئة الموارد المائية وتنميتها واستدامتها. من هنا جاء نظام المعلومات لتسهيل المياه بالحوض الهيدروغرافي للصحراء، كأداة للتسيير المستدام للمياه، نتيجة ما يوفره من تقنيات حديثة للإعلام، الحوار والإتصال، كونه : يجمع ويفسر، ويسيطر ويوزع البيانات المائية، كما يعمل على حل المشاكل المتعلقة بعدم القدرة على الحصول والاستفادة من الأعمال المنجزة والمعرف على مستوى القطاع، ويوفر إمكانية المشاركة في تسهيلها وإثرائها؛ وإبداء الرأي للمساعدة في تحسين القرارات. هذه المقاربة تركز على المحاور التالية :

- حماية الأنظمة الإيكولوجية ومختلف المبادرات الحادثة بها؛
- الاعتماد على الأحواض الهيدروغرافية، التي يعتمد فيها التسيير على التخصيص المستدام للموارد بين المستعملين؛
- تسهيل المعلومات يستجيب لاحتياجات المسيرين والمستعملين، أي كل الفاعلين في الحوض؛
- وجود إطار قانوني وترتيبات مؤسساتية وشراكات تنظم طريقة العمل؛
- مشاركة المواطنين وتسوية النزاعات من خلال تحديد الأولويات؛
- مخطط لأنشطة مع أهداف واضحة، قابلة للقياس، والإنجاز، وسهلة التواصل.

III-1-نظام المعلومات لتسهيل المياه بالحوض الهيدروغرافي للصحراء :

وكلة الحوض الهيدروغرافي ²⁴ طرف رئيسي في التسيير المتكامل للمياه بواسطة الحوض الهيدروغرافي والمتمثلة في المنظمة أو المقر الذي يجمع كل الممثليين عن مختلف الأطراف المياه (استعمال وتسهيل المياه على مستوى الحوض). يتمثل نشاطها في جمع مختلف الفاعلين حول الماء على المستويين المحلي والجهوي، وتحتفظ أساساً لإنجاز مخطط عام للماء والتنسيق بين مختلف الأطراف العمليين على مستوى الحوض (الدولة وهيئاتها، مختلف الوزارات، المؤسسات، صناعيين، فلاحين، صيادين، مراكز البحث، الخبراء والمواطنين،...) وتحديد وظيفة كل طرف بدقة (أنظر الشكل رقم - 01- في ملحق الأشكال البيانية) الذي يبيّن ذلك. ووكلة الحوض مكونة من مجلس إدارة وأمانة. مجلس الإدارة هو السلطة التقريرية للمؤسسة وأنشطتها يجب أن تتم حسب الأهمية والتوزيع الجغرافي لاستعمالات المياه حسب المنطقة.

يعتبر إنشاء وكالة الحوض خطوة هامة في هذا المسار لحرصها على إظهار الفائدة المرجوة من الاهتمام بمسائل الماء، وتوعية جميع المستعملين على الاقتصاد في استعماله وكيفية حمايته والحفاظ عليه، كما توفر معلومات عن الوسط الطبيعي في الجنوب مثل : أماكن تواجد المياه، نوعيتها، وتقنيات الحصول عليها، فالصحراء تتميز بشساعة إقليمها الجاف وأرضها الجرداء، وتتنوع طبيعتها ومع ذلك فإن الإقليم الصحراوي يحتوي في باطنه على كميات معتبرة من الموارد المائية.

ومعالجة المسائل المتعلقة بتسخير المياه تطرح من جوانب متعددة وتنطلب مشاركة كل المستويات (محلية، جهوية، وطنية ودولية) كونها بيانات منتجة من طرف عدد كبير من المؤسسات المختلفة، نتيجة تنوع الفاعلين الذين ينتجون ويسخرون ويعالجون المعطيات مما يفرض أن يعمل نظام المعلومات للأحواض الهيدروغرافية على تحسين وتطوير عملية الوصول إلى المعطيات وتبادلها وجعلها عملية ديناميكية مستمرة بين كل الفاعلين المعنيين لجعلهم مسؤولين يساهمون في اتخاذ القرارات وترشيدها من أجل تسخير مستديم للموارد المائية في الحوض، وذلك من خلال ما توفره البوابة العامة لنظام المعلومات الجهوي للحوض من معلومات حول الماء به (أنظر الشكلين رقم 02 و03). نظام المعلومات يسعى ²⁵ :

- تزويد نظام المعلومات الوطني بالمعلومات المجمعة على المستوى الجهوي ثم نشرها؛
- تكوين معارف حول حالة الأوساط الطبيعية المعنية(تسهيل عملية مسح الملك الطبيعي للحوض الهيدروغرافي)؛
- إعداد نظام المعلومات حول المواضيع (الاقتصادية، والاجتماعية، والجغرافية من خلال مراجع جغرافية موحدة تسمح بتحليل الظواهر وتصورها)؛
- ربط البيانات إلى هيئة وحيدة تتولى تسخيرها(لتقاديم تكرار إنجاز الملف الواحد عدة مرات) وتسهيل الاتصال بين الجهات والأفراد والمسيرين وصولهم إلى المعلومات؛
- تكوين نظام يضمن أمن المعلومة وحق الحصول عليها، أي حق الجميع في الإعلام وبشفافية؛
- تسهيل إنجاز الدراسات والمساعدة على اتخاذ القرارات وإبداء الرأي على مستوى القطاع؛
- تطوير شبكة من الشركاء، وفرق عمل تتكون من مجموعة العمال المؤهلين لتسهيل التعاون بين المؤسسات التي تسخير المعلومات حول الماء في الحوض؛
- يحدد احتياجات مختلف الأطراف من المعلومات، ويضمن إتاحتها لهم وحرية وصولهم إليها؛
- اعتماد قواعد موحدة، مراجع ومدونات، تجعل البيانات قابلة للمقارنة والتوافق والتناول (مصلحة إدارة البيانات ومعايير تجميعها)؛
- تطوير القدرات البشرية والبنية التحتية-المنشآت. الخاصة : بجمع، إنتاج، تخزين، ونشر المعلومات الازمة لاتخاذ القرارات المتعلقة بتسخير المياه، وإعلام كل الأطراف وإمكانية مشاركتهم في سيرورة النظام؛ وحتى تتمكن من استعمال التجهيزات التقنية للشركاء؛
- إنشاء برامج متابعة المياه و مختلف مستعمليها، كما تتشكل مؤشرات تتعلق (بالعمليات، النتائج، والآثار) لتقدير السياسة المتبعة في تسخيرها على مستوى الحوض.

وعليه يمكن استنتاج أن نظام المعلومات لتسخير المياه يهدف إلى جمع، تنظيم وعرض كافة البيانات حول أربعة محاور : وضعيه الموارد المائية، التزويد بالماء الشروب، السقي، النفايات ومعالجة المياه المستعملة(أنظر الشكل رقم 04) من أجل :

- تسهيل تسخير أملاك الري على مستوى الأحواض الهيدروغرافية ؛
- ضمان تنظيم، وحفظ، وتخزين المعلومات، وعملية الوصول إليها في قطاع المياه، ثم نشر هذه المعلومات ؛
- تحديد الأطراف المساعدة على اتخاذ القرار في القطاع.

III-2- نظام المعلومات لتسخير المياه أداة لتسخير التشاركي وتواصل مختلف الأطراف في الحوض الهيدروغرافي للصحراء :

من أجل تسخير مستديم للمياه في الصحراء، والإطلاع على مختلف المهام والنشاطات التي تقوم بها وكالة الحوض الهيدروغرافي، وكذا الاتصال وبيان المعلومات حول المياه في الصحراء، قامت الوكالة بإنشاء "موقع إلكتروني" مبين كما يلي(<http://www.abhs.dz>) الذي هو عبارة عن فضاء إعلامي منجز بثلاث لغات(العربية، الفرنسية، والإنجليزية) يقدم معلومات ومعطيات تقنية، وعلمية حول الوسط الطبيعي وخاصة في مجال المياه لكل ولاية في الحوض، حيث يوفر قائمة مواضيع في شكل معلومات وملفات تقنية تظهر لنا عند البحث في أول صورة :

• المساهمة الفعالة في المحافظة على الماء من خلال نظام الفقارات المتواجدة بمنطقتي توات ؛
• إشكالية تحويل الآبار البترولية إلى آبار مائية في كل من ولاية : ورقلة، الوادي والإبزي ؛
• ملف يتطرق إلى بعض المعلومات حول حوض "تماسين" في "منطقة واد ريع" ؛
• استحداث بنك المعلومات المائية داخل الحوض، وكذا إعداد التقارير المتعلقة بالنشاطات التقنية والعلمية التي نظمت في عدة ولايات الجنوب والتي خصت مواضيع تحسيسية تتعلق بالاقتصاد المائي، والاهتمام بالأنشطة التنموية فيه.

حيث يمثل انجاز هذا الموقع الإلكتروني بمثابة حلقة وصل للتحاور والتشاور بين كل الأشخاص المهتمين بميدان المياه، وقد خصص هذا الفضاء خاصة للجامعيين والخبراء والمحترفين المهتمين بطريقة مباشرة بتوزيع وتسيير المياه، إضافة إلى تقديم معلومات عامة حول الوكالة والأخبار والأحداث التي تقع داخل الحوض الهيدروغرافي. كما نجد بنك معلومات حول الماء، إضافة إلى بعض المحاور وملخصات النظائرات العلمية والتقنية والتحسينية المنظمة من طرف الوكالة للاقتصاد في الماء.

إضافة للموقع الإلكتروني تم إنشاء نظام معلومات جهوي لتسهيل المياه بواسطة البوابة الجهوية (<http://dcouargla/SIR/default.htm>) حيث عبر هذه الوسيلة الحديثة للاتصال، فإن الوكالة وضعت في متناول كل الممثلين المختصين للموارد المائية في الصحراء، معلومات وتقنيات، علمية مستحدثة عن الوسط الطبيعي وبالأخص مجال الماء، إضافة إلى بريد الإلكتروني (abhs@wissal.dz) لإمكانية إيداء الرأي والمشاركة في اتخاذ قرارات تسيير المياه. ففضاء الاتصال هذا موجه إلى فئتين هما :

• المساهمين في نظام المعلومات حول الماء، من أجل تطوير ثقافة مشتركة، وتحسين مشاركتهم في الدور الجديد المنوط بهم وتحقيق أفضل استفادة من العمل المشترك؛
• أطراف النظام من أجل توضيح أكثر للناظرة الموجهة لنظام المعلومات المائية، والمساعدة على استعمال أفضل للمعلومات والخدمات المقدمة، خاصة الجامعيين والمختصين المكلفين مباشرة بمتابعة وتسيير الموارد المائية.

كما يخدم أيضا خطط التكامل، التبادل والاتفاق بين كل الممثلين داخل الحوض الهيدروغرافي، وللذكر فإن الصحراء وبالأخص في جزئها الشمالي الذي تمتاز بموارد مائية جوفية هامة إلا أنها ضعيفة التجدد، بسب الحالة التضاريسية والمناخية الخاصة، ضف إلى ذلك المشاكل المتعلقة بطرق استغلال وتسيير المورد غير المحافظة والتي تخلق آثار سلبية تصعب من إمكانية الحفاظ على إطار الحياة، والبيئة. لذا فإن المساهمة والمشاركة الفعالة والمدروسة لمجموعة مماثي الماء تسمح بمعالجة أو على الأقل التقليل من هذه الآثار السلبية. حيث نجد دراسة المخطط الرئيسي لتهيئة المياه لحوض الصحراء بمثابة أداة تمكن من مشاركة مختلف المتدخلين المعنيين، وفي إطار التعاون الجزائري الألماني وعلى غرار باقي وكالات الأحواض الهيدروغرافية الأخرى، استفادت وكالة الجنوب من مشروع ينجز على مرحلتين : **المرحلة الأولى** : تتمثل في انجاز دراسة للمخطط الرئيسي لتهيئة مياه لحوض "شط ملعيغ"، بهدف تشكيل قسم على مستوى الوكالة مكون من مهندسين ومتخصصين في الإعلام الآلي يعملون على: - تحديد ووضع الوسائل الخاصة بالتخطيط؛ - تحديث بنك المعلومات بصفة دائمة؛ - إعداد ومتابعة وتحديث المشروع؛ - التحكم في وسائل التخطيط والتسيير المتكامل للمياه على مستوى الحوض. أما **المرحلة الثانية** : تمثل في عقد مجموعة من الاجتماعات بين المجموعة المكلفة بالمشروع والمكونة من مهندسي الوكالة وخبراء من الشركة الألمانية، إضافة إلى عدة زيارات ميدانية خاصة بولاية بسكرة، ويعتبر أهم محور في هذه المرحلة من المشروع هو الجزء المتعلق : بجدد، تحليل، معالجة والتأكيد من مصداقية هذه البيانات.

ولوكلة الحوض الهيدروغرافي للصحراء مجلة دورية، تنشرها باللغتين العربية والفرنسية تسمى "أخبار وكالة الصحراء"، والتي تقدم معلومات ومعطيات تقنية وحديثة لمستخدمي المياه ولممثلي القطاع داخل الحوض. كما تقوم الوكالة بأنشطة تحسيسية للتروعية، للاقتصاد والمحافظة على الماء منها البرنامج الإعلامي لعام 2010، الذي يرتكز بالخصوص حول عمليات التحسيس والتوعية باستخدام مختلف الوسائل التربوية والسمعية البصرية. تمحورت النشاطات المسطرة على : - دروس تحسيسية حول الماء (أيام حول الماء)؛ - مستندات تربوية؛ - زيارات ميدانية لمنشآت الري؛ - إعداد كتيبات تربوية ومطويات تعليمية، - برامج ولقاءات تحسيسية إذاعية؛ - مستندات إعلامية؛ - لوحات وملصقات إشهارية وأفلام وثائقية قصيرة حول أنشطة الوكالة.

إضافة لبرنامج الأنشطة التحسيسية 2012-2025 : وهو برنامج تحسسي معد من طرف وكالة الحوض الهيدروغرافي للصحراء الممتدة بين 2012-2025²⁶ لتمكين مديرية التخطيط والشؤون الاقتصادية لدى وزارة المياه من تجهيز بطاقة تقنية، تسمح باعتماد برنامج عمل للوكلة، يتوقع أن تترتب عليه آثار جد إيجابية، خاصة استقرار المستخدمين. يتعلق هذا البرنامج بإنجاز دراسات مختلفة لتسهيل المياه داخل الحوض، والدراسات المبدئية

لتهيئات الري، حماية والحفاظ على الماء من جميع أنواع التلوث. ويتم تصنيف الدراسات حسب الأولوية، خاصة تلك المتعلقة بمنشآت الري العمومية، مجال الحماية الكمية والنوعية للمياه، الإحصاء المائي، بنك المعلومات حول مياه الفيضانات في المناطق العمرانية وجرد قنوات الصرف الصحي. إضافة إنجاز دراسات لتحديث مختلف المخططات الرئيسية لتهيئة المياه، إضافة لجدد وتحديد موقع التلوث بواسطة الرسم الخرائطي، واقتراح نشاطات أخرى تحسيسية لمختلف فئات المجتمع من أجل الاقتصاد في الماء.

من هنا يمثل هذا الفضاء الإتصالي موضوعاً للتشاور وتبادل المعلومات بين الإداره، المسيرين، المستخدمين، مستهلكي المياه وبين محور الفعاليات الإعلامية للتحسيس بالاقتصاد في الماء، وحمايتها من كل أنواع التلوث، خاصة في المناطق الصحراوية. كما يمثل إطاراً للمشاركة الفعلية لممثلي قطاع المياه داخل الحوض الهيدروغرافي للمساهمة في تحسين تسخير المياه وإيجاد سياسة تخطيطية، من أجل تسخير متكامل لهذه الموارد في الصحراء.

لذا، يجب على وكالة الحوض بالصحراء أن تطور من قاعدة البيانات لديها إلى أنظمة تسخير المعلومات المائية التي تجمعها من أجل إعلام مختلف أصناف المستعملين، وذلك بالسماح لهم بالتنبئ والمساهمة القوية في إبداء آرائهم الضرورية لتنمية أنظمة المعلومات على مستوى الحوض، من خلال إنشاء بوابة في الموقع الإلكتروني للحوض أو بوابة داخل نظام المعلومات مباشرةً؛ أو من خلال لجان تمثل هذه الهيئات على مستوى الحوض لتجسد التسخير التشاركي المحلي للمورد، حيث قوة التحكم في تسخير المياه يتعلق بمدى بفعالية أنظمة تسخيرها، لذا تظهر أهمية أنظمة المعلومات المائية للأحواض كوسيلة ذات أولوية في التسخير المستديم للمورد، لأنها تأخذ بالاعتبار التنمية المحلية في المخططات التوجيهية لتسخير المياه في الحوض، والاهتمام بالأنشطة الممارسة على مستوى(فلاحة، صناعة، سياحة،...).

وكذا ضرورة تنمية الأحواض الفرعية المنتمية له، كل حسب أهميتها وما تتميز به من خصوصية.

وكل هذه الأنشطة التي تقوم بها وكالة الحوض الهيدروغرافي : إعداد نظام المعلومات لتسخير المياه وتحديثه المستمر، المخطط الرئيسي لتهيئة المياه لحوض الصحراء، برامج التوعية والتحسيس، مجلة الوكالة، موقعها وبريدها الإلكتروني، توفير تقنيات الإعلام والاتصال،...، تهدف لأخذ بالاعتبار مسألة التنمية المستدامة للحوض ضمن مخططات تنمية وتنظيم وتهيئة الإقليم الصحراوي وزيادة التواصل ومشاركة كل الأطراف في تحسين تسخير مواردهم الطبيعية(المياه) والمحافظة عليها.

أما فيما يتعلق بالمشاكل المرتبطة بفعالية نظام المعلومات لتسخير المياه في الحوض، نجد منها ما يلي :

- غياب المعطيات الهيدرولوجية الدقيقة المتعلقة بمستوى الانخفاض والارتفاع في المسطحات المائية والأحواض الجوفية، خاصة عند في حالات الفيضانات أو الجفاف، مما يؤثر في دقة البيانات الخاصة بكميات المياه المتوفرة؛

- صعوبة تحديد مراجع تجميع وتمثيل البيانات المائية وأدوات القياس، مما يخلق نوعاً من عدم الانسجام والتناقض في المعلومات التي يتم الحصول عليها؛

- اختلاف مهارات العمال القائمين بجمع المعلومات ومستواهم التكويني على مستوى الحوض؛

- عدم توافر الموارد البشرية والأدوات اللازمة لقياس في بعض الدول؛

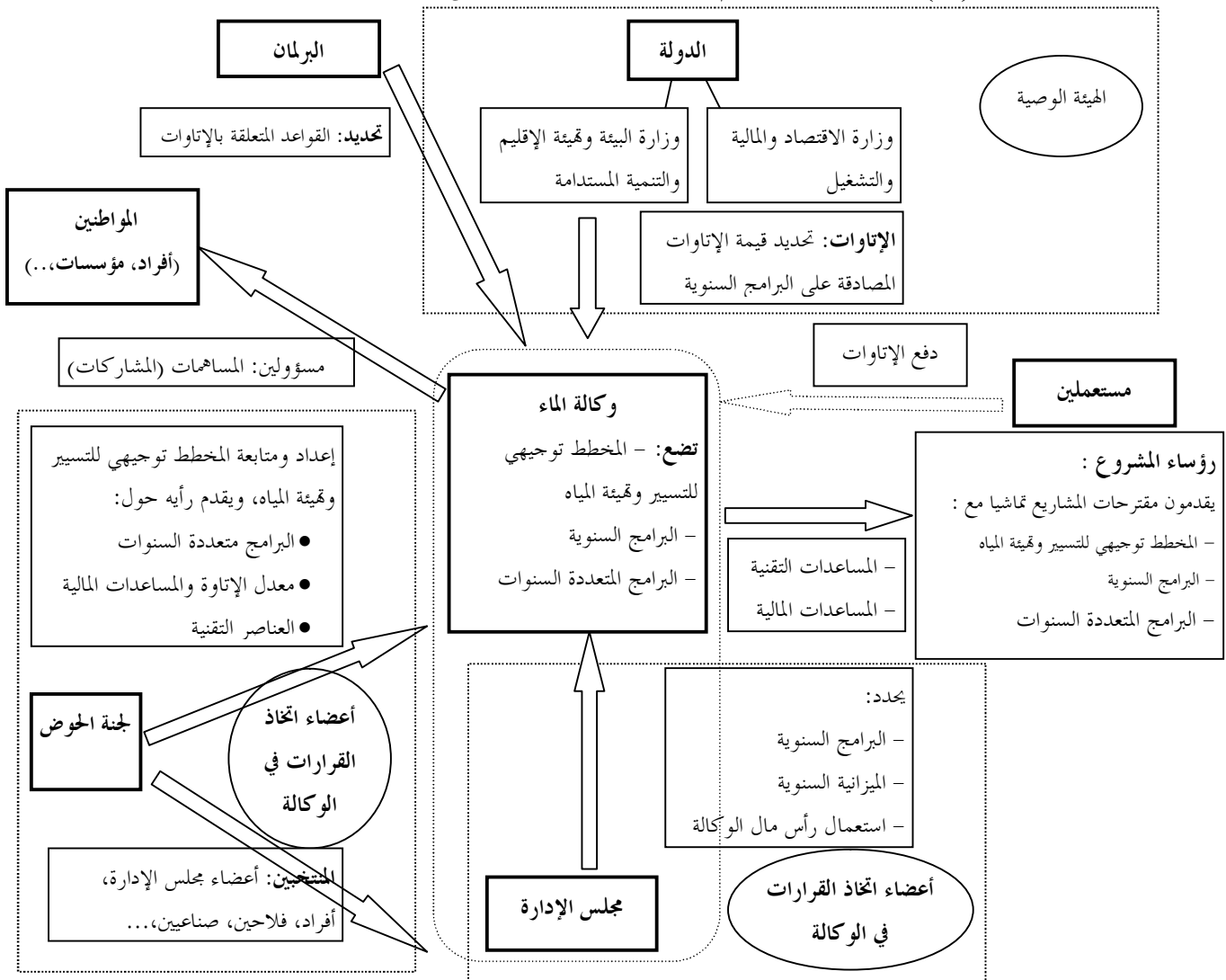
- عدم الانتظام في جمع، وتبادل المعلومات عن الموارد، خاصة بين الدول ذات الأحواض المائية المشتركة.

IV- الخلاصة :

- من خلال هذا العمل توصلنا إلى النتائج التالية :
- نقص المعلومات يمثل عائقاً أو مشكلاً كبيراً بالنسبة للإدارة المستدامة للمياه في الحوض الهيدروغرافي للصحراء، فإعداد نظام معلومات جهوي يعد أداة ضرورية للتسير المتكامل للمياه ؛ لما يوفره من معلومات حول الماء(مصادر، استعمالات، تلوث،...) كما يشمل الجوانب التنظيمية، الجغرافية، والتقنية لتسير المياه والمهمة للتسير المحلي للمورد، ودمج مختلف الأطراف في تسييره والمحافظة عليه. فهو بذلك يساعد على تكوين نظرة عامة على الوضع المحلي وفهم التغيرات الحادثة على الموارد، وتقدير مدى فعالية استغلالها بالمنطقة.
 - نظام المعلومات أداة لإتاحة المعرف حول المياه والأوساط المائية، وتحسينها في الحوض وخاصة لإعداد البرامج المستعملة في حالة الكوارث الطبيعية مثل : حالات الجفاف، الفيضانات والمياه البديلة،... الخ. كما يوفر إمكانية تواصل ومشاركة جميع الأطراف المعنية بالمياه (الدولة وهيئاتها، مختلف الوزارات، المؤسسات، صناعيين، فلاحين، صيادي، مراكز البحث، الخبراء والمواطنين،...) في اتخاذ القرارات المتعلقة بتسير مواردهم المحلية(إبداء الرأي وتحقيق الشفافية والاتصال).
 - للحوض الهيدروغرافي للصحراء موارد مائية سطحية وجوفية، حيث تتوارد المياه السطحية بأسفل الأطلس الصحراوي وبمناطق الهاقار والطاسيلي، أما المياه الجوفية ذات حجم معتبر خاصة في منطقة الصحراء الشمالية التي تتميز بوجود نظامين مائيين هما : المركب النهائي ، والمتداخل القاري.
 - رغم وفرة المياه الجوفية في الحوض الهيدروغرافي للصحراء إلا أن استغلالها مقيد بعوامل منها : عوامل طبيعية كالملوحة المرتفعة، وجود المياه في طبقات مائية عميقه جداً مما يرفع من تكلفة استغلالها، حرارتها المرتفعة في بعض المناطق، نوعية التربة، ومشاكل ناتجة عن سوء التسier وطرق استغلال المورد منها : عدم الاستغلال الكفوء للمياه المعبأة، ارتفاع نسبة المياه الصناعية، ضعف استغلال المياه المسترجعة، مياه شديدة الملوحة، آثار استعمالات الماء على البيئة وتقنيات سقي غير مقصدة للماء،... إضافة إلى عوائق مالية وأخرى تقنية.
 - المياه في الحوض الصحراوي عامل أساسي لكل تطور نشاط إنساني، وتشكل الزراعة النشاط الرئيسي في المناطق الصحراوية، مما يستلزم تثمين هذه الموارد.
 - نظام المعلومات للحوض الصحراوي خطوة مهمة لتسيره كمنظومة متكاملة، فهو يوفر شبكة معلومات شاملة تعتبر وسيلة حديثة للاتصال تضع من خلالها الوكالة في متناول كل المتتدخلين المعنيين بقضايا المياه في الصحراء(الهيئات العامة، المهنيين، مكاتب الدراسات، واصعي البرامج التنموية والمستعملين)، تقنيات علمية حديثة وبنوك معلومات متطرورة عن الوسط الطبيعي وبالخصوص مجال الماء، إضافة إلى بريد إلكتروني يتيح المساهمة في تحسين قرارات تسيير المياه وتحقيق تنمية محلية مستدامة في الإقليم الصحراوي.
 - من هنا فإن الفعالية في تسيير المياه يجب أن تتم وفقاً لتسير الحوض الهيدروغرافي الصحراوي كنظام متكامل(منازل، صناعة، سياحة، زراعة، بيئه،...)، وبمشاركة كل الأطراف في تحسين قرارات تسييره وتحقيق الشفافية، وجعلهم على تواصل مستمر مع الحصول على أحدث المعرف في مجال مواردهم المحلية بشكل عام. كما يجب دمج مساهمتهم في إعداد مخططات تهيئة وتسير المياه على المستوى المحلي للحفاظ على التنسيق والترابط بين جميع الأطراف.
 - والملاحظ بالنسبة للدول النامية، أن المعرف والمعلومات حول المياه تكون مجزأة وموزعة بشدة بين مختلف الهيئات المائية، وأدوات تجميعها ومراقبتها غير مجده، وبالنسبة لمعايير تجميع وتنميته هذه المعلومات نجدها غير موحدة سواء على المستوى القطاعي أو الجغرافي(الوحدات الطبيعية). كما يوجد مشكل آخر يتعلق فيما إذا كان الحوض ينطوي حدود مجموعة من البلدان : فإن توزيع وانسياب المعلومات يكون جد معقد، وهذا يمثل تحدياً لنظام المعلومات لتسير المياه في الأحواض الهيدروغرافية.

- ملحق الجداول والأشكال البيانية :

الشكل (01) : وظائف أطراف نظام المعلومات لتسخير المياه على مستوى الأحواض الهيدروغرافية



Source: Guillaume LANFRANCHI, Gouvernance de l'eau à l'échelle du bassin versant français : état des lieux et dispositifs d'évaluation, Office International de l'Eau, Janvier 2008, modifié p11,

http://www.agroparistech.fr/IMG/pdf/Lanfranchi_gouvernance.pdf

الشكل (02) : البوابة العامة لنظام المعلومات الجهوى لتسخير المياه بالحوض الهيدروغرافي بالصحراء



Source : <http://dcouargla/SIR/default.htm>, 14/07/2010

الشكل (03) : واجهة الدخول لقواعد بنوك البيانات لنظام المعلومات الجهوى لتسخير المياه بالصحراء



Source : <http://dcouargla/SIR/default.htm>, 14/07/2010

الشكل (04) : بنك البيانات حول الوضعية المائية لأحد ولايات الحوض



Source : <http://dcouargla/SIR/default.htm>, 15/06/2011

- الاحالات والمراجع :

1- في حين أن الدراسات الهيدرومائية (توثيق، تحليل المعلومات والنظم) التي تمارس بواسطة الحاسوب، تعتبر من التقنيات التي برزت في مطلع السنتين من القرن الماضي وانتشرت وتطورت بسرعة فاقعة نتيجة توفيرها الوقت، الجهد، الدقة والأمان فأصبحت ملزمة للأبحاث المائية، ويكون ذلك بإدخال المعلومات إلى الحاسوب بعد القيام بتنقيتها وتنظيمها وتوثيقها، وضمن برامج نوعية، وهذا بمثابة توثيق الكتروني للمعلومات، إضافة لاستخدام هذه المعلومات في الإحصاءات المائية وفي الدراسات القطاعية المختلفة، وإعداد النماذج التي تحاكي الواقع الطبيعي أو التطوري للمياه، بهدف تحليل حالة معينة واستقصاء انعكاساتها، آثارها، وهو أهم مراحل الدراسات الهيدرومائية لمعرفة المزيد عن الموضوع يمكن الرجوع : محمد شفيق الصفيدي، دليل التنمية المائية في الوطن العربي، الطبعة(01)، المركز العربي للتعریف والترجمة والتالیف والنشر ، دمشق ، 25-17 ص ص 1992.

2- Pierre PACCARD, Alain MARNEZY, **Rapport de synthèse Bassin hydrographique français du Haut Rhône, Le Haut-Rhône et son Bassin Versant montagneux: pour une gestion intégrée de territoire transfrontalier**, 2007, p72, (13/07/2010), http://www.institut-montagne.org/IMG/pdf/2007_06_Volet3_FR.pdf

3- SCHÉMA NATIONAL DES DONNÉES SUR L'EAU, P03, Août 2010, (15/12/2010), http://www.eaufrance.fr/IMG/pdf/SNDE_Aout2010-2.pdf

4- Ministère de l'environnement et du développement durable, **Architecture du Système d'information sur l'eau : Spécifications techniques**, Partie 01, 07/12/2005, France, p05.

5- محمد عبد العليم صابر، نظم المعلومات الإدارية، دار الفكر الجامعي، الإسكندرية، مصر، 2007، ص 08. بتصريف.

6- **L'eau : les acteurs mobilisés**, p01, (10/01/2010 6), http://www.eau-poitou-charentes.org/.../pdf/Plaquette_les_acteurs_eau.pdf

7- نظام المعلومات لتسخير المياه في الأحواض الهيدروغرافية، يعتبر نظام فرعي من نظام المعلومات الوطني لتسخير المياه، فمثلاً بالنسبة لهذا الأخير في الجزائر يشمل أنظمة المعلومات لتسخير المياه في الأحواض الهيدروغرافية الخمسة، والتي منها الحوض الهيدروغرافي للصحراء وهذا ما سررنا في دراسة الحال.

8- يتضمن "الاتصال" الإعلام والتفاعل، ويعني الاتصال التعبير عن الآراء والتفضيلات، وتقاسم وتبادل الأفكار، يستخدم المعنيون بالمعلومات عدداً من قنوات وأدوات الاتصال لتقصي واستلام وتقاسم المعلومات، وتشمل هذه الأخيرة : البنية التحتية الحكومية (الوزارات، المراكز الثقافية والمدارس)، البحث والقارير، وسائل الإعلام الرسمية (المطبوعات الانترنت، الانترانت، التلفزيون والإذاعة الوطنية والمحلي)، ووسائل الإعلام غير الرسمية (التلفزيون وأنظمة اللوائح الإعلانية،...الخ)، والاستبيانات،...الخ.

9- Samy ADOUANNI et Aurélie VITRY, **Manuel de Gestion Intégrée des Ressources en Eau par Bassin, Partenariat mondial de l'eau et Réseau international des organismes de bassin**, 2009, p90, (12/05/2010), <http://www.riob.org/IMG/pdf/GWP-RIOBManuelDeGIREparBassin.pdf>

10- Stéphane PALICOT, **Système d'Information sur l'Eau : Qui sommes nous ?**, Rencontres SIG la lettre, Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (ONEMA), 6 mai 2010, p04.

11- SCHÉMA NATIONAL DES DONNÉES SUR L'EAU, Op.Cit, pp06-07.

12- Abderrazak KHADRAOUI, **Sole et hydraulique agricole dans les Oasis Algériennes, Caractérisation-Contraintes et proposition d'aménagement**, Alger, 2007, p28.

13- Ibid, p59.

14- مديرية الري لولاية ورقلة، "وضعية التزويد بالمياه الصالحة للشرب عبر الولاية"، نوفمبر 2003، ص 02.

15- Abderrazak KHADRAOUI, Cit, p284.

16- Ministère des ressources en eau, agence régional l'ADE Ouargla, **situation de l'alimentation en eau potable l'année2006**, Ouargla, 2007, p01.

- 17- وزارة الموارد المائية، وكالة الحوض الهيدروغرافي للصحراء، من أجل تسيير عقلاني ودائم للموارد المائية في الصحراء، "في" مجلة أخبار وكالة الصحراء، العدد 09، ورقة فيفري 2010، ص.01
- 18- Abderrazak KHADRAOUI, Op.Cit, p378.
- 19- وزارة الموارد المائية، وكالة الحوض الهيدروغرافي للصحراء، من أجل تسيير عقلاني ودائم للموارد المائية في الصحراء، مرجع، سابق، ص.08.
- 20- Djamel LATRACHE, *connaissance et exploitation des ressources en eau partagées(SASS/DSS) au Sahara septentrionale, communication présentée au : colloque internationale sur les ressources en eau souterraines du Sahara-CIRESS-OUARGLA, les 12et13 décembre2005*, p10.
- 21- تجمع الملح في التربة يكون بسبب عدة عوامل أهمها : - تجمع مياه السقي المحملة بالملح؛ - الصخور القديمة المحملة بالملح؛ - وبشكل خاص طريقة الصرف السائبة أو حتى تزع الأملاح من المياه.
- 22- مديرية الري لولاية ورقلة، "وضعية التزويد بالمياه الصالحة للشرب عبر الولاية"، مرجع سابق، ص.03.
- 23- أبو بكر سلطان أحمد، *التحول إلى مجتمع معلوماتي : نظرة عامة*، الطبعة(01)، العدد 07، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، الإمارات العربية المتحدة 2002، ص.12.
- 24- أنشأت وكالة الحوض بالصحراء بالمرسوم التنفيذي 96-283 المؤرخ في 26 أوت 1996 تماشيا مع مبادئ وأهداف السياسة الوطنية للماء المنبثقة عن الجلسات الوطنية للماء سنة 1995، ومن أهداف هذه السياسة:
- ضمان تسيير متكامل ضمن إطار تشاركي (مساهمة المستعملين)، موحد، ويرمي للاقتصاد في استعمال الماء؛
 - احترام وحدة الدورة الهيدروغرافية للحوض الهيدروغرافي وأنظمة الري.
- 25- R. Bouzakaria, MINISTÈRE DES RESSOURCES EN EAU ALGERIE, **MISE EN PLACE D'UN SYSTEME INTEGRÉ DE GESTION DE L'INFORMATION SUR L'EAU**, Algérie, sans date du fusion, p10.
- 26- وزارة الموارد المائية، وكالة الحوض الهيدروغرافي للصحراء، من أجل تسيير متكامل ودائم للموارد المائية في الصحراء، "في" مجلة أخبار وكالة الصحراء، العدد 13، ورقة فيفري 2012، ص.04.