

# مجتمع المعلومات والمعرفة

## الخلفيات النظرية والسمات الاجتماعية

د. أحمد الكسيبي

المعهد الأعلى للتراث

جامعة منوبة - تونس

التنمية ، وتفتح آفاقاً جديدة للتعامل في الميادين الاقتصادية والثقافية والاجتماعية والسياسية وقلما تستغنى التعبيرات السياسية المعاصرة من خطب وتصريحات تبرز أهمية الانخراط ضمن شبكات المعلومات والاستثمار في الاقتصاد المعلوماتي . وقد وضعت العديد من الدول المتقدمة والناامية إرساء مجتمع المعلومات والمعرفة وتطوير الاقتصاد اللامادي من ضمن أولويات التنمية .

ويبدو أن هنالك اتفاق على هذا التوجه التنموي من قبل العديد من الحكومات العربية<sup>(2)</sup> ومن قبل الخاصة من المثقفين وأصحاب الوعي وخير دليل على هذا الاتفاق : الدعوة إلى مجتمع المعرفة العنوان التي انتهى إليه تقرير التنمية البشرية

(1) انعقدت مؤتمرات دولية متواترة حول مجتمع المعلومات نذكر منها (جيوف 1992 ، بيونس آيرس 1994 ، بروكسل 1995 ، جوهانسبورج 1996 ، طوكيو 2000 ، باماcko 2002 ، استنبول 2002 بشأن الفجوة الرقمية جيوف وتتويجاً القمة العالمية لمجتمع المعلومات 2003 ومرحلتها الثانية تقام في تونس عام 2005 .

(2) نبيل عثمان . مقدمة الكتاب السنوي 2001 الهيئة العامة للاستعلامات المصرية الخطة الخمسية السابعة للتنمية في المملكة العربية السعودية .

### المقدمة

في بداية الألفية الثالثة تقام المجتمعات الدولية حول موضوع «مجتمع المعلومات والمعرفة» في العديد من أرجاء العالم<sup>(1)</sup> بوتيرة سريعة ، كما تقام في وطننا العربي الاجتماعات والفعاليات - بنفس النسق يصعب في بعض الأحيان تتبعه ، لما فيها من كثافة وأنشطة علمية واقتصادية وتصاحبها عدة حملات دعائية وبخارية حيث لا تخلو وسيلة من وسائل الإعلام من الحديث عن إمكانيات المعلوماتية والإنتernet تبين الأهمية القصوى لقطاعات الاتصال والمعلومات .

أصبحت تكنولوجيا الاتصال والمعلومات تمثل حللاً للمستقبل وتعتبر دعامة أساسية من دعائم

في المنطقة العربية<sup>(3)</sup> الذي أعده فريق من الخبراء وثلة من المثقفين العرب المعروفيين .

أن يستعيد المثقفون العرب المثل التقدمية مثل تحصيل المعرفة يعتبر خير بشير على بجاوز نزعة التشاوش وجلس الذات في زمن تعاقب فيه النكسات والأزمات . فالمعرفة تستحق أن يناضل من أجلها المثقفون وأصحاب الوعي الوطني والقومي لأنها من أرقى المثل العليا التي أبدعها البشر وطلب المعرفة والعلوم هو العنوان الصحيح للحضارة ، لكن من غير مجدى أن يتغافل المثقف على دوره الأساسي في نقد الإيديولوجيات التي اتخدت أسطورة انتشار المعلومات والمعرفة لتحقيق كل آمال التقدم شعارا لها .

صحيح أن دور المثقف يتمثل في معاضدة السياسي ليتحقق الوعي بمكاسب المعلومات والمعارف وذلك عند رسم السياسيات وتحديد الاستراتيجيات . لكن لابد أن يرافق هذا الدعم التنبئي ، وبنفس القدر من الوعي ، بالتكلفة الاقتصادية لتوريد تكنولوجيا المعلومات ونشرها وتداعياتها الاجتماعية والثقافية لأن المعرفة قد أظهرت منذ أمد طويل ازدواجية تداعياتها فيمكن أنتحقق المنافع والمضار على حد سواء ، والأخطر

من ذلك ، أنه بإمكان المعارف حين تنفذ بطريقة عميماء أن تؤدي وتقود الإنسان إلى الفناء .

أن يفضل البعض تسمية المجتمع المعاصر بـ «مجتمع المعلومات» فليس هنا من قبيل الظہور بعلامات الحداة فقط ولا هر من قبيل إطلاق أحكام اعتباطية بل هو راجع إلى عوامل داخلية تتعلق بما نلاحظه من نمو مطرد لاستعمال المعلومات والتقنيات المتصلة بها خصوصا في البلاد المتقدمة وعوامل خارجية موضوعية بيئية كالعامل السياسية والاجتماعية والاقتصادية والثقافية المرتبطة بالمعلومات .

وقد ساهم العامل الدعائى الذى يمثل بوضوح من خلال نداءات الرئيس بيل كلينتون فى 1993 لتحقيق البنية الأساسية للمعلومات فى الولايات المتحدة عند حملاته الانتخابية التى اعتمدت شعاراتها الاستثمارات والعائدات من هذا المجال . تعتبر هذه الشعارات نقطة لانطلاق لحملات إعلامية واسعة شملت كل البلدان بما فيها البلدان النامية ليصبح مثال المجتمع الكوني هو مجتمع تتحت ملامحه المعلومات والإنترنـت . والقصد من الضجة الإعلامية لصناعات المعلومات وتقنيات الاتصال تحقيق إستراتيجيات التسويق للشركات العابرة للقومية<sup>(4)</sup> وإثارة طلبات ضخمة على أحدث

(3) دأب البرنامج الإنمائي لمنظمة الأمم المتحدة (UNDP) على إصدار تقارير دورية سنوية عن التنمية البشرية لكن منذ سنة 2002 عرفت صدى واسع منذ أن اتخد أسلوب نقدى بمفاهيم جديدة أكثر شمولية وانسانية بعثت نوع من الإثارة في الواقع العربي وقد نشر تقرير التنمية الإنسانية العربية للعام 2003 تحت عنوان « نحو إقامة مجتمع المعرفة » ..

(4) أصبحت صناعة الاتصالات منذ بداية الثمانينات من أكثر القطاعات الاقتصادية جنبا للأرباح بعد تقليص دور الدولة في تنظيم قطاع الاتصالات والمعلومات في الولايات المتحدة مثلما نبهنا لذلك الوزير مصطفى المصمودى ، سفير تونس في اليونسكو ، ومن مصممى النظام الإعلامي الجديد .

«أصبح قطاع المعلومات والاتصال القطاع الأكثر نشاطا وقوة في المرحلة الراهنة بالمقارنة مع قطاعات أخرى من أهم الصناعات في عصر الحاضر إن لم تكون أهمها ويقدر لها أن تختل 4% من مجلل الصناعات العالمية قبل نهاية هذا القرن، بينما لم تكن تختل قبل مائة عام أكثر من 2% من الحركة الاقتصادية العالمية » : مصطفى المصمودى . - النظم الإعلامي الجديد . - الكويت : المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ، 1995 . - ص 130 .

تحتل فيها الدولة عن قطاعي الاتصالات والمعلوماتية وتعزيز دور القطاع الخاص وقد ساهمت هذه العوامل في بروز مصطلح جديد ، مصطلح «مجتمع المعلومات» .

وعندما نتأمل بدقة مداخلات العديد من الأخصائيين في مجالات الاتصالات عن بعد والمعلوماتية في مجال «مجتمع المعلومات والمعرفة» وتصريرات بعض المسؤولين السياسيين<sup>(6)</sup> نجد أنها تفتقد في بعض الأحيان إلى العلمية والمنطق فلا تعريف لمحتويات هذا المجتمع ولا وصف لسماته . فعجين نقرأ ونائقوهم وتصريراتهم قراءة نقدية ونطالع بعض مقالات الصحف والمجلات لبعض الأخصائيين نستغرب من سطحية التحاليل وقلة الاستعمالات المبررة مفهوم مجتمع المعلومات والمعرفة .

فمن الناحية الاجتماعية يقر هذا المجتمع دون البرهنة والإقناع بوجوده فلا نجد شرحا لنوعية العلاقات وطبيعة البنى والهيكل والمؤسسات الاجتماعية في «مجتمع المعلومات والمعرفة» ولا نجد بيان عن نوعية تنظيم العمل ونظم الإنتاج ولا تعطى تفسيرات حول الأنماط الجديدة للحياة اليومية والسلوكيات التي سعي إليها في ظل هذا المجتمع الجديد ، ومن ناحية المجالات الفكرية المهيمنة لهذا المجتمع وميزاته لا نجد تفسيرات

تمثل أساسا في الأرباح الخيالية التي تحبها هذه الصناعات<sup>(5)</sup> وما يرافدها من تغلغل الدول المنتجة لتقنيولوجيا المعلومات والمعرفة في المناطق والمجتمعات «المغلقة» ذات الاقتصاديات المفضلة للمحتاجات الوطنية والسياسات ذات التوجهات العمومية .

والتأكيد أن هنالك ضغط هائل من جانب الشركات العابرة للقومية وخلفائها للحصول على اتفاق الدول المتقدمة والنامية لكي تهبيء البنية التحتية لإرساء «مجتمع للمعلومات» وما يحيط بهما من إطار قانوني متتطور يواكب تحديات الاقتصاد المعلوماتي وإعداد بيئة اقتصادية تعتمد على مبادئ المنافسة والانفتاح للحصول على طلبات متزايدة لتقنيات الإتصال والمعلومات .

وأقامت الولايات المتحدة بوضع ثقلها كله في معركة تحطيم الحاجز لتصبح الاتصالات قادرة على الانتقال دون عائق تذكر عبر العالم كله ، بعد دعوة الاستفادة من خبرات المنظمات الدولية والإقليمية وعلى رأسها الاتحاد الدولي للاتصالات UIT ومنظمة اليونسكو وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية في استخدام تقنيولوجيا الاتصالات والمعلومات للتنمية . مثل الاتحاد الدولي للاتصالات ومنظمة التجارة العالمية OMC إلى سياسات ليبرالية

(5) وفي سنة 2002 تقدّرت عائدات سوق التجهيزات المعلوماتية والاتصالات في الولايات المتحدة 2.0066 بليون دولار وهي تمثل 6.6 من الناتج المحلي الإجمالي وفي الوطن العربي قدر حجم الاستثمارات المطلوبة حتى عام 2005 لتنمية قطاع الاتصالات والمعلومات 13 مليار دولار حسب خبراء مجال الاتصالات / عنوان مقال في جريدة الشرق الأوسط 10/03/2002 وإعطاء وجه للمقارنة تبلغ الميزانية السنوية الدولة التونسية في هذه الفترة نفس المقدار .

(6) تصريرات بعض المسؤولين في ملف جريدة الشروق التونسية «ماذا يتطلع العلم من قمة تونس لمجتمع المعلومات؟» / إعداد خالد الحداد يوم 06/03/2004 .

- نحو مجتمع معلومات عربي ، إطار خطة العمل المشترك : وثيقة معتمدة في مجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات 18 يونيو 2003 . - القاهرة : الجامعة العربية ، وزارة الاتصالات المعلومات المصرية 2003 .

تجهل حقيقة أساسية وهي أن المعلومات ظاهرة اجتماعية حضارية شاملة قديمة قدم العالم ، وأن مكوناته الظاهرة لا تقتصر على اقتناء آلات حديثة لمعالجة وإرسال المعلومات بل تتطلب العديد من المقومات الاجتماعية والاقتصادية والثقافية والسياسية . وأن مجتمع المعلومات الذي تقر بوجوده هذه الفئة من التقنيين لم يتحقق بعد في أي بلد من بلدان العالم<sup>(7)</sup> ، بل الأصح بدأ يظهر في القليل منها وقد وصلت أغلب المجتمعات المتقدمة إلى مرحلة الوعي بأهمية المعلومات Information conscious society التحصيل عن المعلومات المتولدة من تقارب وتلاعع تقانات عديدة ، وهي مرحلة تحضيرية تبقى في البدايات من حيث التأثيرات تتعرض فيها إلى وضعية جديدة بدون أن توفر كل المميزات والخصائص الاجتماعية والثقافية وما يلزم لذلك من تغييرات على كل الأصعدة والمجالات .

وتعتمد الرؤى والإيديولوجيا التقنية على حفائق جوهرية حيث إنها تتناسب أن المعلومات لا تكون ذات قيمة اقتصادية في البلدان المتخلفة إلا إذا مكنت الناس من الحصول على سلع مادية ملموسة (أن الحاجيات الأساسية والمادية غير متوفرة في هذه البلدان بما فيه الكفاية ، مثل الغذاء والمسكن والصحة) .

ولا تزيد المعلومات إلا من ثروة أولئك الذين لديهم قدرة على إنشاء منتجات مادية ولديهم وسائل متقدمة لإنتاجها . فالمجتمعات الغنية باستطاعتها

(7) صلاح زين الدين . الأبعاد التنموية للتكنولوجيا المعلومات . في : السياسة الدولية ع. 55 مجلد 29 (يناير 2004) ص 88 - 100 - عبد الحميد ميلاد . - التكنولوجيا الحديثة للمعلومات والاتصالات والفجوة الرقمية التي أحدثتها . - في

حولها : فمرة يطلق عليه أوصاف الاتصال فيصبح مجتمع الاتصال ومرة يوصف بسمات المعلومات ومرة يتميز بالمعرفة ومرة بالمجتمع المعلوماتي وإطلاق هذه الصفات المختلفة تبين الخلط العشوائي بين مجالات الاتصال والإعلام والمعلومات والمعرفة والمعلوماتية وتبقي مصطلحاتها مبهمة يكتنف الغموض مقولاتها المتناثرة على العديد من الاختصاصات العلمية (علم وهندسة الكمبيوتر ، علم وهندسة المواصلات ، علوم الاتصال ...) .

وفي ظل هذا الإبهام تبقى تساؤلات محيرة بدون جواب حول معالم العلاقات الإنسانية والاجتماعية هو سيد الموقف . والمطلوب فهم الظروف التي ولدت مصطلحات جديدة بصورة أفضل ويمكن اختزال أغلب المواقف التي تختويها هذه التصريحات والمداخلات إلى منحي تقنوي يقر بوجود مجتمع المعلومات دون تبريره .

## 1- نقد الأيديولوجية التقنية techniciste لإرساء مجتمع المعلومات في البلاد النامية

إن تردید عبارة «مجتمع المعلومات والمعرفة» من قبل التقنيين (من مهندسى الكمبيوتر والاتصال وأخصائيى المعلومات والاتصال وأخصائيى العلوم الاجتماعية والإنسانية) في مجالات المعلوماتية والاتصال عن بعد في العديد من المناسبات قد ينطوى على إيديولوجيا تقنية techniciste تتجه بمسار ظاهرة المعلومات وتحفيز الجوانب الإنسانية لهذا المجتمع . فهي تتناسب أو

جريدة الصباح التونسية 2004/02/15 .

استعمال نظم معلومات متطرفة تؤدي إلى تيسير صيغة إنتاج سلعها أما في المجتمعات الفقيرة فإن المعلومات ذات قيمة ثانوية بالنسبة إلى احتياجات الناس الأساسية لأنها لا يمكنها أن تساهم في إنتاج السلع المادية لعدم توفر القدر الأدنى من الاستيعاب لتلبية هذه الاحتياجات .

تقانات المعلومات ، أنها لو تحدثنا عن فائدتها فيما يتعلق بتسهيل تبادل المعلومات وإنعاش أوساط العمل ورواج معطيات اقتصادية فإنه يتبعنا أن نسأل أولاً : تبادل المعلومات بين من ؟ ورواج اقتصاد من ؟ وهل هذا كله يتم مرة أخرى من أجل صالح القلة أم لتحسين أحوال الغالبية والاختلاف في المجتمع النامي نفسه يمكن اليوم في الوصول إلى المعلومة بين من نسميه أثرياء الاتصال والمعلومات وفقراته، أي المتعدين بالเทคโนโลยيا الإعلامية المتطرفة ، وغير المتعدين بها . ويتفق هؤلاء القول بأن وسائل الاتصال يمكن أن تتيح للناس مزيداً من المشاركة في شؤون مجتمعاتهم ، ويقولون إن مثل هذه الشماركة لا يمكن أن تتم دون إعادة تنظيم النسيج السياسي للبلاد وتركيبتها الاقتصادية والاجتماعية ، وهذا لا يمكن أن تتحقق إلا بإرادة سياسية تعمل على التخلص من الفوارق الاجتماعية وتسعى إلى التخلص من التبعية بامتلاك نوافذ العلوم والتحكم في التقانات وكيفية توظيفها .

ومن شأن هذا المنحى الإيديولوجي التقني الذي جعل من المعلوماتية والاتصال عن بعد حللاً لا حياد عنه أن لا ينسينا مشاكلنا الأساسية التي تسببت في أن يكون الواقع العربي متخلفاً ومتزورماً على النحو الذي أفضت في توصيفه تقارير التنمية الإنسانية .

ولذا لابد من رصد الخلفيات الفكرية للمنحي التقني وتبني ظهور الأفكار والمصطلحات وفك رموزها .

وبالرغم من كل ما قيل عن إسهام وسائل المعلومات والاتصال في التنمية . فهناك من يرون أنها لا يمكن أن تتصدر الحلول للتغلب على مشكلات التخلف . وبعض هؤلاء يتخذ موقفاً جذررياً تماماً ويقول إن حل هذه المشكلات لا يمكن في استخدام أية وسيلة من وسائل المعلومات والاتصال ، فمشكلات التربية مثلاً لن تحل باستخدام الإنترن特 لبث البرامج التربوية وإنما هي ترجع أساساً إلى نقص المعلمين والمدربين الأكفاء ، وإلى عدم توفر الاستثمارات اللازمة لإقامة المدارس وتجهيزها بالخابر والمكتبات الضرورية ... ويستمر القول بأنه لن يحل المشكلات الصحية وهذه المشكلات ترجع أساساً إلى عدم كفاية المرافق الطبية وعدم كفاية التغذية وإلى عدم نظافة المحيط ولن يحل مشكلات الزراعة بإنشاء بنوك معطيات وموقع في الإنترن特 وتمثل الحلول كما هو علوم عند أغلب الفلاحين بتوفير المياه والقروض الميسرة للمزارعين وتتعلق بوجود الأسمدة بأثمان معقولة ، وتتعلق بوجود مخازن مناسبة للحاصلات ونظام تسويق منصف ثم إن المشكلة الحقيقة في الريف لا تتعلق بطرق الزراعة سواء كانت قديمة أو حديثة ولكنها تتعلق بعدالة توزيع الأراضي . ويضيف هؤلاء الذين يتخذون هذا الموقف من

## 2 - مراجعة للخلفيات التاريخية والنظرية

### مصطلح «مجتمع المعلومات»

الثانية أصبحت العديد من المفاهيم لا تمثل الواقع في بعض البلدان مثل الولايات المتحدة ذلك أن طبيعة المجتمع ووسائل الإنتاج تغيرت جذرياً من جراء هيمنة وطغيان قطاع الخدمات على القطاع الصناعي في الدول المتقدمة . ولأن المجتمع الأمريكي مر بتغييرات جذرية سياسياً واقتصادياً وثقافياً ، أقام بعض علماء الاجتماع مثل شارل Mills Charles Wright منذ الأربعينيات الدليل على قدرة علم الاجتماع في الابداع بإنشاء مصطلحات ومفاهيم جديدة تعين على شرح الظواهر وتساعد الوقوف أمام معناها<sup>(8)</sup> في فترة قلما تخفل الأديبait السوسيولوجية بنماذج نظرية ومصطلحات ملائمة حيث إن المصطلحات المتولدة في الظروف الصناعية لأوروبا في القرن التاسع عشر لا تساعد على فهم آليات مجتمعات مختلفة عن المجتمعات الأوروبية كالمجتمع الأمريكي لأنها مختلفة عن نمط الإنتاج السائد في ذلك الوقت ولا يمكن تطبيقها دون الرجوع للوقائع والإحصائيات المتوفرة .

وكلما وجدنا تفسيرات حول ما تعشه الولايات المتحدة في فترة مرور المجتمع من مجتمع يدوى إلى مجتمع «ذهني» . والقليل من الأديبait تعرضت لظاهرة التحول عبر التغير من عصر تنشئ فيه الأشياء والشروط والمنافع بتحويل المواد باستعمال القوة العضلية ثم الآلة إلى عصر يستعمل فيه العلامات والإشارات والشفرات بواسطة المعرفة والفكر .

وقد تقطن ميلس لبروز التغيرات الاجتماعية والاقتصادية في كتابه الرقبات البيضاء<sup>(9)</sup> الذي حلل

وهذه مهمة لقيتها صعبة وشاقة تتجاوز المحاولات الفردية لأنها تتطلب مراجعة للأدبait العالمية واستخراج المقولات التي تطرقت لموضوع المعلومات من جوانبها الإنسانية في تحاليلها ، ورغم هذه الصعوبة سنكتفي بمحاولة تبع بعد التاريخي والمصطلحي لمفهوم مجتمع المعلومات . ستتجاذب بالإدلة ببعض الأسس الفكرية لهذه المصطلحات : منذ الحرب العالمية الثانية وإثر التحولات العميقه والسريعة التي شهدتها العالم في المجالات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية ، انتابت الحيرة العديد من المنظرين عند محاولتهم توصيف وتحليل المجتمعات في البلدان المتقدمة والمصنعة إذ لم تعد نماذج ومصطلحات العلوم الاجتماعية التيتناولها المفكرون في نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين قادرة على تمثيل الظواهر وقدت جدواها لأنها عجزت عن تبيان مميزاته .

وبعد تبني المثقفين للمصطلحات الماركسية بعد الطفرة الاشتراكية التي اجتاحت العالم ، وبعد تداول استعمال مصطلحات أمست متکلسة : المجتمع الرأسمالي ، المجتمع الصناعي ، ومصطلحطبقات الاجتماعية وكل المفاهيم التي تشرح واقع البلدان الصناعية في أواخر القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين ، فقدت هذه المصطلحات في تلك الدول وزنها الدلالي . وفي فترة ما بعد الحرب العالمية

(8) Mills, C. Wright. *L'imagination sociologique*. Paris: Maspero, 1967. 229p.

(9) Mulls, C. Wright. *Les cols blancs: essai sur les classes moyennes Américaines*. Paris: Maspero, 1966. 367p.

- \* الاتجاه الأول يقتصر على مصطلحات المستقبلية غير معروفة تستخدم كلمة ما بعد "POST" متبوعة بصفة السائدة ، مثل : العصر ما بعد الصناعي .
- \* الاتجاه الثاني يعطى توصيفاً للسمة المميزة للمجتمع وذلك بنعته بصفته التي تتخذها الوسائل أو العلاقات الجديدة للإنتاج ، «المجتمع المرقمن» .
- ولبيان وكيفية صياغة المصطلحات التي تصف سمات هذه التغيرات وتعبيرات التأثيرات التقانية نقسم تياراتها تقسيماً إجرائياً حسب وجهة نظر ديناميكية أولاً ومن ناحية أخرى حسب وجهة نظر وظيفية .

## 2- خلفيات المنشور الديناميكي لتفسير التطور نحو مجتمع المعلومات

يفسر التيار التطوري الديناميكي التغيرات في المجتمعات الدول المتقدمة نتيجة التطور التقاني وتبقى الصناعة هي المحور والخط الفاصل الذي يمكننا من وضع مؤشرات الارتفاع من حضارة إلى أخرى :

وفي هذا المنحى لاقت أطروحات الأمريكي جون كاث كالبرait John Kenneth Gal braith صدى كبيراً في أواخر السبعينيات وذلك عند محاولته كشف اتساق النمو وتحليل الفئات في المجتمع الصناعي الحديث . واستعمل مصطلح المجتمعات ما بعد الصناعية "post-industrielle" لكي يبين الدور المتنامي الذي تقوم به التقانات الحديثة في الحياة الاقتصادية والتحديات التي تفرضها على المؤسسات : الاستثمارات الكبيرة

في بوضوح العديد من الظواهر الحديثة في الولايات المتحدة التي لا تدرج ضمن القوالب القديمة وأعطي تركيبة العلاقات الاجتماعية رصد فيها بروز شرائح إجتماعية وسطى ، من خلال الإحصائيات المتوفرة ولاحظ زيادة في أعداد الأجزاء غير المتتجدين ، تستعمل معارفها وفكرها عوضاً عن الرقيبات الزرقاء التي تستعمل أيديها . وإضافة إلى فئات التجار والمهن الحرة التي تشتمل في قطاع الخدمات فئات كبيرة من الموظفين تعمل في قطاعات التعليم والصحة وإدارة الأعمال والبنوك والتأمينات ، أصبحت تتكاثر يوم بعد يوم .

هذا المنحى الذي يستقصى الظواهر الجديدة لمجتمع تكثر فيه الخدمات بدأ يتبلور في بداية السبعينيات حين ظهرت العديد من الدراسات التأليفية التي حوصلت التغييرات الجذرية التي طرأت إثر انعكاس التقانات على المجتمع .

ويمكن سرد المجاهات البحث من خلال إستخلاص بعض أدبيات العلوم الاجتماعية للتوضيح يمكن أن نشير لخطوطها العريضة ، فعند محاولة صياغة المصطلحات لفهم ظواهر المجتمعات المصنعة والمتقدمة بعد الحرب العالمية الثانية تأه المختصون في العلوم الاجتماعية والإنسانية عدة مسالك نظرية فتعددت المصطلحات لتعريف هذه المرحلة المتقدمة من نمو المجتمعات المصنعة وأضيف إلى المعاجم المتخصصة قائمة من الأسماء حاول خلالها بعض إبراز السمة الرئيسية لمجتمع المستقبل .

ومن الناحية الشكلية تتدخل وتتضارب تعريفات هذا المجتمع ، وباختزال شديد نعطي بعض الأمثلة في المجاهين :

التنمية الاقتصادية والاجتماعية بل تداخلت عوامل أخرى مثل التعليم والمعلومات والإعلام . وأصبحت السلطة من خلال وسائل الاتصال الحديثة لها القدرة في التحكم في أنظمة العلاقات الاجتماعية باعتماد أشكال من الهيمنة «الرمزية» تؤثر في حاجيات وموافق الشرائح الاجتماعية المختلفة . وتتفق السلطة على منوال للتنمية يعتمد الإنتاجية من خلال ميثاق السلطة هي مرجع ومخالفات بين القوى السياسية والقوى الاقتصادية تسعى فرض معايير السوق وقيم الاستهلاك مستعملة في ذلك وسائل وأجهزة فعالة للإدماج والتأثير لا يمكن مقارنتها بإمكانات المقاومة الفردية والجماعية . وهذه الوسائل لا تستعمل القوة لاستغلال البشر إلا عند الضرورة القصوى بل تستعمل المؤسسات التربوية والأجهزة الدعائية للإقناع جاعلة الفرد يوافق على مبادئها وتلك المؤسسات تعد أفراداً يساهمون تلقائياً في إعادة إنتاج النظم التي لا يتحكمون فيها فهي أنظمة لم تعد تستغل بصفة مباشرة بل تولد وسائل الاستلاب والتغريب أو الرلنية . Aliénation .

وفي نفس النزعة التطورية استعمل الكاتب الأمريكي ألفين توبلر "Alvin Toffler" مصطلح الموجة الثالثة وقد صاغه عند محاولته تمثيل حركة الارتفاع الحضاري في منحي تأليفه مبشرًا بقدوم حضارة جديدة مبنية على أسس وقواعد العقل والذكاء . تأى «الموجة الثالثة» بعد تيارات موجتي التغيير للبيئة التقنية (Technosphère) تستند الأولى على تقانات الزراعة التي ظلت تدفق على

في اقتضاء المعدات ، التخصص الدقيق وارتفاع مستوى تأهيل العاملين في المؤسسة .. كل هذه التحولات أدت إلى ظهور العديد من الوظائف كالاتخطيط والبرمجة واتخاذ القرارات لم تعد من إختصاص أصحاب المؤسسات فقط ، بل تعود هذه المهام العليا بالنظر إلى فئة تكنوقراطية عبر عنها كالبرابرة بمصطلح هيكل التقنيين Technostructure . إذ يتخذ هذا الهيكل قرارات جماعية غيرت من قواعد اللعبة الرأسمالية التي لم تعد تتجه إلى توفير أقصى ما يمكن من الربح بل أصبح نمو حجم المؤسسة بصفة متضادة هو الهدف الرئيسي الذي يوجه اختياراتها . وقد وصف كالبرابرة تكتل المؤسسات الاقتصادية في الولايات المتحدة حيث أصبحت 500 شركة تومن أكثر من 50 في المائة من الناتج المحلي (انظر الفصل المولى حول العمولة والشركات العابرة للقومية) . لكن تبقى مشكلة هذا الهيكل الجديد التكنوستروتكتر أنه لم تخلص بعد من خلفياته التقنية ، فالرغم من توصل هذا الهيكل من تمتين علاقته بالسلطة السياسية ومن تحصل على دعمها فهو لا يهتم بالمناصب السياسية ويوكّل للسلط مهمة تنظيم تدفق الطلبات Régulation de la demande ويفضل هذا الهيكل مناولة التقنيات وتفاصيل الإجراءات على متابعة الحاجيات الرئيسية للمستهلكين وعلى رصد طلبات المستفيدين .

ولم تعد المؤشرات المادية في المجتمعات ما بعد الصناعية حسب العالم الاجتماعي الفرنسي لأن توران Alain Tourraine<sup>(10)</sup> هي الحددة في

(10) Tourraine, Alain. La société post - industrielle. Paris: Seuil, 1976.

الإنسانية بالنسبة لتوفرل شبيه بسلسلة متباينة من الموجات الطويلة تمثل كل موجة منها كتلة متربطة من التغيرات الاجتماعية والتكنولوجية وهذا المنحى متداول عند مؤرخي التقانات الذين يقررون بالحتمية التكنولوجية ويقسمون تاريخ الإنسانية حسب التقانات السائدة .

لقد صنف بعضهم من قبله<sup>(12)</sup> مراحل الحضارة الإنسانية اعتماداً على أدائها التكنولوجية السائدة فرمزوا لبدايتها بتقانة فجر التاريخ Eothechnic وفى العصر الحجرى البالىوتقانة Paleotechnic وبعد أن نضجت وتعقدت فكانت التقانة الحديثة Neotechnic عصور آلات البخار والكهرباء والآن وقد وصلت الحضارة الإنسانية إلى درجة عالية من الاختراقات التكنولوجية فرمزا إليه بعدة تسميات منها «عصر التليفزيون» و«عصر الفضاء» وكذلك «عصر الكمبيوتر» . ولاختزال هذا المنحى التطوري تعتمد للتوضيح نموذج العالم الاجتماعي الأمريكى دانيال بال Daniel Bell<sup>(13)</sup> الذى وصف فيه تطور المجتمعات وحاول تبسيطها فى مجتمعات يتم ترتيبها وفق معاير خاصة يمكن على أساسها التمييز وسهولة المقارنة بينها من حيث تماشى أو تناقض بعض عناصر كل نمط وحصلة هذا النموذج الذى صاغه بال يتبعين في الجدول التالي :

العالم مدةآلاف السنين وفي الثانية التى اجتاحت العالم منذ ثلاث مائة سنة والتى أعدتها الثورة الصناعية . وقد أدخلت الموجة الثانية تحول الآلة محل المهارات الفردية للحرفى والطاقة محل قوة الإنسان والحيوان : الإنتاج والاستهلاك الكثيفين . إذ تعززت الطاقة الإنتاجية بشكل تجاوزت فيه حاجيات المحلية وال حاجيات القومية لتشمل شعوباً أخرى عن طريق التبادل والاستثمار والاستعمار والاستعمار الجديد ... وتشير الموجة الثالثة ، التى هى فى طور الولادة ويصعب تعريفها لأننا جزء منها وبصدقها ولا نملك إلا الإحساس بتأثيراتها ، إعصاراً من التغيرات المتواترة . وقد وصف رياح الإعصار التى تثيرها لتناول الجينات وإكتشافات الفضاء الخارجى الذى مكن من استعمال السائل لأغراض الاتصال الفورى ... ، ويفلل فى كتابه الموجة الثالثة<sup>(11)</sup> من وقع الصدمة التى ستحصل ، إذ بشر فى هذا الكتاب بعالم يؤمن بمكانة العلم والمعلومات وبمجتمعات تستخدم مصادر طاقة متنوعة ومتعددة .. ومن أبرز ملامح النمط المجتمعى الذى يرومه ، نزوعه إلى الامركزية وانتفاء الهرمية والنظام الأبوى البطريركى وبروز مؤسسات وطرق إنتاج جديدة تحمل فى طياتها أنماطاً جديدة للحياة تختلف اختلافاً حاداً مع السابقة تتقىداً من الأزمات الاقتصادية ومن الأضطرابات والنزاعات السياسية التى عهدناها خلال الموجة الثانية . فتاريخ

(11) Toffler, Alvin. *La troisième vague*. paris: Denoël, 1980. 623p.

(12) من أوائل الإسهامات الرائدة فى تبسيط التقانة التى تتطلب من الحتمية التقنية ما قام به لويس مفورد سنة 1943 .

(13) Bell, Daniel. *vers la société post - industrielle*. Paris: Laffont, 1976.

**جدول باللقارنة ملخصات المجتمعات البشرية**

| العصر / الفترة التاريخية<br>ما قبل القرن السادس عشر إلى القرن العشرين | من القرن السادس عشر إلى القرن العشرين             | ما بعد القرن السادس عشر                                               |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| النشاط الاقتصادي<br>النراة الفلاحية                                   | الصناعة<br>العادات                                | النشاط الاقتصادي<br>القيمة الاجتماعية<br>مبدأ المساواة<br>تنظيم العمل |
| القيقة الاجتماعية<br>الثورة الجنسية                                   | الإنفاق<br>بيان الكاثوليك (هندسة الجنادن)         | الانتقام (قانون العبيضة)<br>المشاركة (حلقات الجودة)                   |
| الموسيقى / الإيقاعية<br>الملحنة / الملائحة                            | تقسيم العمل (التيلوريا)<br>التكرار                | تقسيم العمل<br>الاستمرار                                              |
| التجربة / التجارب<br>التجربة / المعاكاة                               | التصنيع - التحرير<br>المواد الشاملة               | التجربة<br>المواد                                                     |
| تقسيم الرؤوت<br>النهاجر ([الأذان] جرس الكنيسة)                        | تقسيم الرؤوت<br>المواد الشاملة                    | تقسيم الرؤوت                                                          |
| المنظور التاريخي<br>العيش مع السلطة الراهنة                           | المنظور التاريخي<br>العيش مع السلطة الراهنة       | المنظور التاريخي<br>العيش مع السلطة الراهنة                           |
| الطاقة<br>السواد والمعادن                                             | الطاقة<br>السواد والمعادن                         | الطاقة<br>السواد والمعادن                                             |
| العمارة والخشب والحديد<br>الغزل والأسمدة المسلح                       | العمارة والخشب والحديد<br>الغزل والأسمدة المسلح   | العمارة والخشب والحديد<br>الغزل والأسمدة المسلح                       |
| البنية<br>هندسية                                                      | البنية                                            | البنية                                                                |
| الملكية والعلم<br>الحكم - الصراح ضد الوقت والتشعب                     | الملكية والعلم<br>الحكم - الصراح ضد الوقت والتشعب | الملكية والعلم<br>الحكم - الصراح ضد الوقت والتشعب                     |
| المرفق<br>المدارف                                                     | المرفق<br>المدارف                                 | المرفق<br>المدارف                                                     |

السوسيولوجية والاقتصادية مصطلحات عديدة مثل *Société Super-industriell* مجتمع فائق التصنيع تدور رحاها حول التصنيع وهي تعبّر عن المرحلة العليا منه .

وتعبر مقاربات أخرى عن التنمية الصناعية بدرجات تطور وسائل وقوى الإنتاج أثر الاكتشافات والابداعات التي تحسن سيرورة الإنتاج ، وهي تصنف المستوى الذي بلغته الثورة الصناعية لتحكم على مدى تقدم المجتمعات .

وبحسب هذه المقاربات وصلت الدول المتقدمة في الربع الأخير من القرن العشرين إلى الثورة الصناعية الثالثة التي أعدتها تطور وسائل للإنتاج جديدة (المعلوماتية والآلية والذرة) وقد وصلت لهذا المستوى بطبيعة الحال بعد استكمال الثورة الأولى التي مر بها الإنسان منذ اختراع الآلة البخارية أساساً الثورة الصناعية والتي اعتمدت قوى الإنتاج فيها على العوامل التالية (الفحم الحجري ، الحديد الصلب ، النسيج) وبعد بروز الثورة الصناعية الثانية (البترول والكهرباء ...) المركزة على تنظيم العمل الفردي Fordisme ... وينبئ الكثيرون بأن العالم سيشهد في القرن الحادى والعشرين تحولاً كبيراً في تاريخ البشرية بسبب التطورات التكنولوجية حيث بدأت بعض المجتمعات المتقدمة تدخل مرحلة الثورة الصناعية الرابعة (المولتيميديا والطريق السريعة للمعلومات ، الشغل عن بعد ...) .

وبدأت معالم هذه الثورة المعلوماتية تتضح وتتراءى للبشرية وأثرت على الحياة المعاصرة أصبحت عنصر أو مورداً وقوة أساسية في أي عمل وامتدت أثارها إلى كل أنشطة المجتمع المعاصر .

وكما يتبين من خلال المصفوفة يبقى القرن التاسع عشر هو المحور عند تصنيف باللراحل نمو المجتمعات . فالثورة الصناعية والعلمية لأواسط القرن التاسع عشر ، كان لها أثر بالغ على حياة الجنس البشري . لقد مثلت قفزة نوعية في أساليب الإنتاج والأجيال بعادات شفوية ويتبعية للطبيعة ومتسم بنسق بطيء جداً إلى مجتمع صناعي مبني على أهمية المال يتسم بالآلية ، بالمكاننة مع استقلال واضح عن الطبيعة ويتميز بنسق غير سريع إلى مجتمع المعلومات المبني على التحكم في المعرف والإبداع ومتسم بالسرعة والتتجدد . قد تسارع نسق التطور العلمي في نهاية هذا القرن تسارعاً مذهلاً ، وتواترت الاختراقات في مجال الاتصال والإعلامية . حتى استنبط بعض المفكرين سمة «تسارع التاريخ» لوصف دوامة التحولات السريعة التي ارتبطت بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات باعتبارها قطاعاً رائداً .

ويبقى نموذج بالمرتبطة بالتصنيع كمحور يدور حوله تقدم المجتمعات : فالمجتمعات ما قبل الصناعية تميز بالأنشطة المتعلقة باستخراج المواد وياستعمال القوة البدنية و تستند العادات والتقاليد بينما تعتمد المجتمعات الصناعية على الآلية في أنشطة الإنتاج المواد المصنعة والترويج وتميز المجتمعات ما بعد الصناعية أساساً بأهمية قطاع الخدمات وتعويضه للدور الذي احتلته الصناعة في النشاط الاقتصادي .

ولا غرو إن أكدت العديد من المقاربات على دور التصنيع الاستراتيجي في تعريف الأنماط الجديدة للتنمية وطبيعة الأنشطة الاقتصادية على المستوى العالمي . لهذا بجد في الأدبيات

بعد الحداثة "société postmoderne" وذلك في بحثه حول تغيير طبيعة المعرفة وآليات إنتاجها وتواصلها داخل المجتمع على إثر انتشار الكمبيوتر Dahendorf ونظم المعلومات . ويستخدم دار هنوف مصطلح المجتمع النظرية الماركسية مرجعاً ويستعمل مصطلح المجتمع ما بعد الرأسمالي وعرف المجتمعات حسب علاقاتها بوسائل الإنتاج - الإقطاعية والرأسمالية والاشراكية - وقد سمى بيتر دروكر كتابه كذلك «مجتمع ما بعد الرأسمالية»<sup>(14)</sup> الذي نشر حديثاً لكن بمحتوى مختلف ضبط فيه وثير التغييرات التي تحدثها التقانات في المجتمعات بمقارنتها بالتغييرات التي حصلت تاريخياً مثل تلك التي قادت أوروبا إلى الانتقال من القرون الوسطى الإقطاعية إلى دول المدينة الجديدة في القرن الثالث عشر . أما كينيث بولدينغ Kenneth Boulding ، وهو من متبعي المنهج النسقي ، يستعمل مصطلح ما بعد الحضارة الذي يتمسّ بالتشاؤم ، يعكس فيها التعارض بين كل من المجتمع القديم والمجتمع الحاضر والمجتمع القادم ويؤكد أن هذا الأخير سيكون «همجياً» . ويؤكد فوكوياما Francis Fukuyama أننا دخلنا مرحلة ما بعد التاريخ<sup>(15)</sup> حيث يلاحظ أن كل المجتمعات اتفقت على النموذج الليبيرالي الديمقراطي واكتفت بالحسابات الاقتصادية الجزئية وبالحل التقني للمشاكل الحياتية والمشاغل البيئية وبالسعى لترضية رغبات الاستهلاك اليومية ، ويقر أن كل هذا تعمّم في كافة أقطار العالم على حساب الطموحات الجريئة والرهانات المستقبلية التي

وبالرغم من اتفاقها على نمو ظاهرة المعلومات تقى الأدباء الإجتماعية والاقتصادية فاقدة لتسمية موحدة تعرف بها المجتمع الحالى «مجتمع الغد» "the future society" وتحدد سماته وتصيغ مصطلح مقابل يتجاوز مصطلحات المجتمع الرأسمالي والمجتمع الصناعي الذين سادا في القرن العشرين .

وعند محاولة صياغة مصطلحات جديدة تاه المتخصصون في عدة مسالك فتعددت المصطلحات لتوسيف الظواهر لهذه المرحلة المتقدمة من نمو المجتمعات المصنعة وأضيف إلى المعاجم المتخصصة قائمة من الأسماء حاول خلالها بعض علماء الاجتماع والفلسفه إبراز السمة الرئيسية لمجتمع المستقبل .

باختزال شديد نعطي بعض الأمثلة عن الإتجاه المباعدى يقتصر على مصطلحات المستقبلية غير معرفة تستخدم كلمة ما بعد "POST" متبوعة بصفة السائدة .

نجد أن من أكثر هذه التسميات شيوعاً هو مصطلح «مجتمع ما بعد صناعي» الذي تعربنا له وقد صاغه العديد من علماء الاجتماع والاقتصاد الأمريكيان مثل جون كالبريت ودانيل بال ... ثم اتبعه عالم الاجتماع الفرنسي لأن توران .... حتى تعممت المصطلحات «المابعدية» عند الكثير من الاختصاصات الإنسانية . والسياق نفسه يصوغ جون فرانسوا ليوتار Jean François Léotard" الفيلسوف الفرنسي مصطلح مجتمع ما

(14) Drucker, p. Post-capitalist society. New York: Harper Business Books, 1993.

(15) Fukuyama, Francis La fin de l'histoire et le dernier homm; Trad Denis-Armand Canal . - Paris: Flammarion, 1992 . - 445p (Nouveaux Horizon).

تدعونا للقيم النبيلة ، إلى الحق والمساوة والحرية .

Zbigniew Brzezinski قدمه زيفنيو بارزانسكي مستشار الأمن القومي لرئيس الولايات المتحدة السابق جيمي كارتر الذي استعمل مصطلح المجتمع التكنولوجي Technétronique<sup>(16)</sup> وهو إدماج للفظين التكنولوجيا والإلكترونيك . وتبين تجاوز المرحلة الصناعية باستعمال التقنيات لأن المجتمعات المستقبلية تميز باستعمال المكثف للتكنولوجيا والإلكترونيك . وحسب رأيه ، بما أن الولايات المتحدة هي المسئولة عن ثورة التكنولوجيات لابد أن تكون الخبر والمعلم الذي يجري التجارب فيه وأن تحمل تأثيرات هذه الثورة وأن تستعد لتداعياتها .

ويعطي بارزانسكي بعض ملامح هذه التغيرات خصوصا على المستوى الدولي ويدلى ببعض التوجيهات لنجاح الولايات المتحدة للتصدى لهذه الثورة لكي تتجاوزها سلام خصوصا على المستوى الدولي ويدلى ببعض التوجيهات لنجاح الولايات المتحدة للتصدى لهذه الثورة لكي تتجاوزها سلام . ولنا عدة أمثلة لسميات أخرى يضيق المجال لذكرها بالتفصيل نستحضر تلك الصادرة عن فيكتور سكارديigli Victor Scardiigli<sup>(17)</sup> يعرف فيها المجتمع المستقبلي بالمجتمع المرقمن Société digi-tale ليؤكد الاندماج المتنامي لتقانات المعلومات وللح索بة في دواليب المجتمع أو تلك الصادرة عن مارتين Martin الذي يشير إلى تنامي دور الربط والتثبيك في المجتمع المستقبلي في كتابه المجتمع السلكي The wired society<sup>(18)</sup> والمجتمع

والملاحظ أن كل هذه التسميات «المابعدية» كانت تزيد توقيف عجلة التطور وفتقد للمعالم المستقبلية وللآفاق الاستشرافية وكأنها تعتبر أن هذه الفترة هي الأخيرة من عمر الإنسانية وتزيد وقف عقارب الزمن حتى أنها قاصرة على إبداع وتوليد مصطلحات جديدة لوصف مستجدات ومتغيرات الحياة .

## 2-2 خلفيات المنظور الوظيفي الوصفي لمجتمع المعلومات

الاتجاه الثاني هو الاتجاه الوظيفي يعطى توصيفا للسمة المميزة للمجتمع مثل المجتمع الرقمي Société digitale وذلك بنعته بصفة تتجلى من خلال تقنية (الإلكترونيك ، الرقمنة) تتخذها الوسائل أو العلاقات الجديدة لإنتاج المعارف والمعلومات .

تروم الأديبيات في الاتجاه الثاني إبراز الشوابت والجوانب القارة التي تميز بها المجتمعات المعاصرة فقد إنشاءتها العديد من الاسهامات لتحديد طبيعة المجتمع الحديث واقتربت مفاهيم يصعب إن لم نقل يستحيل حصر كل أوجه مقارباتها التي تنوعت حسب الاتتماءات والاختصاصات العلمية وخلفياتها الإيديولوجية .

ولعل من الاصدارات التي وجدت صدى ما

(16) Brzezinski, bigniew. La révolution technétronique. Paris: Calman-Lévy, 1971. 384p.

(17) Scardigli, victor et al. La société digitale: Les nouvelles technologies au futur quotidien. Paris: Seuil, 1984 - Scardigli, victor. - La société de l'information// l'Espace social de la communication. Paris, CNRS, 1985.

(18) Martin, James. The wired society. op. cit.

التقانات الأخرى في شيء أساسى وهى أنها شاملة تقطع طولا وعرضًا جميع الأنشطة المجتمعية وتنتقل معظمها من مهارات يدوية إلى أنماط فكرية .

إذ «يشهد المجتمع ما بعد الصناعي في الدول الغربية المتقدمة تحولا هائلا نحو الوظائف المتعلقة بالمعلومات ، تحول إلى إدارة المعلومات وأصبحت بلاد كالولايات المتحدة الأمريكية واليابان مجتمعات تعتمد اقتصادياتها على الخلق والإبداع والاختراع وعلى استخدام وتطوير ونقل المعلومات أكثر اقتصاداً يعتمد على البضائع المادية ...

فيميز المجتمع المعاصر بالاتجاه نحو النظرى ، نحو التحليل ، نحو التقييم وصبح المعلومة المادة الأولية الاستراتيجية فهى تمثل العملة الذهبية والمصدر والينبوع المتجدد للقوة الاقتصادية وبالتالي يصبح الأعوان المشغلون بإنتاج وتوزيع المعلومات والعاملون في هذا القطاع متخصصين على مكانة هامة تكبر يوماً بعد يوم ..

وأدت هذه الفرضيات بالعديد من العلماء والاستراتيجيين الذين يعملون ضمن استشرافية مثل جمعية عالم المستقبل world future society إلى مرادفة المجتمع المستقبلي بمجتمع المعلومات .

ولعل أول من عبر عن هذا المصطلح بمنهجية نسقية وبصياغة تأليفية متميزة في نماذج واضحة هو حسب رأينا الياباني يونجي ماسودا "Yondji Masuda" في كتابته العديدة<sup>(19)</sup> وقد دون ملخص أفكاره في

السلكى يجد له مصطلحات مرادفة مثل تلك التي يستعملها مارك قيوم Marc Guillaume مصطلح Une société commutative يعتمد على تقنية مستعملة فى توصيل الرسائل على شبكات الهاتف التليفون نقل الحزم - Com-mutation par paquets عممت فكرتها الأساسية على العديد من تقانات إيصال المعلومات وأصبح بعدها الربط والتثبيك صفة من صفات المجتمعات المتقدمة<sup>(19)</sup> ..... إلخ .

ومن البديهي أن الاختلاف في المصطلحات لا يعبر عن الجدال في المستوى اللغوى فحسب بل نستشف أن وراء المفردات المستعملة عند المختصين تختفى رؤى مختلفة لطبيعة المجتمع وأفاقه وقد هذه الرؤى ولدت نظريات تبرر منهاجها ومصطلحاتها تخضعها للعديد من المقاييس يضيق المجال للتعرض لها .

### 2-3 المنظور التاليفي مجتمع المعلومات :

وبعد هذا التيه في التعبيرات ومعانيها قد بدأت تهل في أواخر القرن السابق معالم الاتفاق على أن المجتمع الحالى والمستقبلى هو مجتمع المعلومات . وحين حصل الالقاء حول هذا المصطلح ينتقى الجدل النظري والمنهجى القائم وتقر أغلب التيارات الفكرية على أن قوة تكنولوجيا المعلومات هي التي تعطى الورقة لتجهات العصر الجديد . وهى تتفوق ما سبقها من تكنولوجيا في نسق التغير وتعتدى

(19) Guillaume, Marc. *Une société commutative* // *Actes du colloque: Vers la société de l'information*. Rennes: Editions Apogée, 1995. p. 7.

(20) صاغ لحكومته تقريراً سماه (خطة من أجل مجتمع المعلومات : هدف الوطنى اليابانى نحو الألفية الثالثة) .

بالمعرفة) يؤكّد ماسودا أنّ نظم أتمّة المعلومات ستدخل خلال الـ 20 أو 30 سنة القادمة كلّ الميادين .

- المستوى الثاني : ناتج عن المستوى الأول توسيع وتضاعف قدرة الإنتاج المعرفية والفكريّة في أسواق معلوماتية وتكنولوجية .

- المستوى الثالث : تحولات سياسية ، اجتماعية واقتصادية كنتيجة للمستوى الأول والثاني . إنّ مجتمع المعلومات سيصبح نموذجاً جديداً للمجتمع الإنساني يختلف اختلافاً تاماً عن المجتمع الصناعي الحالى حيث سيوضع إنتاج القيم المادية بقيم معلوماتية ستُصبح بدورها القوة الدافعة في تشكيله وتميّته .

ويفضل تحليل عميق لإرهاصات المجتمع المستقبلي وضع ماسودا جدولًا للمقارنة بين المجتمع الصناعي ومجتمع المعلومات ، ويختلص كالتالي :

كتابه (The Information Society)<sup>(21)</sup> وهو عبارة عن دراسة مستقبلية يبشر فيها بمجتمع المعلومات لمجتمع الذي عمل فيه المجتمع الياباني بالتحديد وهو من واضعي السياسة اليابانية في مجال الحوسبة في المستويات .

ويطرح ماسودا تصوره للتحولات التي ستطرأ وتعدّ لمجتمع جديد على كل الأصعدة في أشكال تنظيماته وصناعته وطبيعة خدماته وأدوار أفراده وحكامه ونسق القيم والمعايير التي تحكم العلاقات بين الأفراد والجماعات والمؤسسات داخل المجتمع .

كما تباًء بأن هذه الثورة التكنولوجية سوف تحدث تغيرات حادة لم يعرفها المجتمع الإنساني من قبل ، وهذه التغيرات تظهر في ثلاثة مستويات :

- المستوى الأول : أتمّة العمل الفكري (L'automatisation du travail mental) باستعمال تكنولوجيا المعلومات (أى مختلف النشاطات الفكرية وكل الخدمات التي تتصل

(21) Masuda, Yoneji. The Information society. Washington: world future society, 1981. - 171 p.

**جدول MASUDA ماسودا لمقارنة المجتمع الصناعي بمجتمع المعلومات<sup>(22)</sup>.**

| مجتمع المعلومات                                                                                                                                                                                                             | المجتمع الصناعي                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| * أبرز اختراع تكنولوجى الكومبيوتر الذى سيطر ويوسع إنتاج الفكر البشرى (إنتاج المعلومات وسرعة تنقلها) .                                                                                                                       | * أبرز اختراع المحرك البخارى (Steam Engine) الذى عرض القوة البشرية (يعنى الرفع فى الإنتاج المادى) .                                                 |
| * البنية التحتية تتضمن تكنولوجيا الاتصال (الكومبيوتر أو الحاسوب وبنوك المعلومات وشبكات الاتصال) كل ذلك سيعرض المصانع والعمل اليدوى كتيمة اجتماعية .                                                                         | * البنية التحتية تتضمن : المصانع والآلات والإنتاج المادى .                                                                                          |
| * النظام الاقتصادي والاجتماعي المعلوماتى :                                                                                                                                                                                  | * النظام الاقتصادي والاجتماعي الصناعى :                                                                                                             |
| * تعاضد (الطاقات) Synergie                                                                                                                                                                                                  | * الرأس مال الخاص + الربح .                                                                                                                         |
| * التوافق فى العمل + الربح الاجتماعى                                                                                                                                                                                        | * التنافس .                                                                                                                                         |
| * عمل مشترك واستهلاك مقسم                                                                                                                                                                                                   | * تفريق بين الإنتاج والاستهلاك .                                                                                                                    |
| * سوق المعلومات حسب الأهداف تربية قضاء المعرفة .                                                                                                                                                                            | * السوق : يعتمد العرض والطلب يزدهر حسب ثمن السلع والبضائع .                                                                                         |
| أقصى قدر من التوليد المعرفي                                                                                                                                                                                                 | * استعمال القوة لتنمية الاقتناء والشراء «المستعمرات» الوصول إلى أقصى قدر من الاستهلاك .                                                             |
| هيكل اجتماعية : وظيفية تعدد الوظائف وتعدد المراكز واستقلالية الفرد عن المؤسسات                                                                                                                                              | الهيكل اجتماعية = طبقية طبقية / مركزية السلة / المراقبة                                                                                             |
| المؤسسات الاقتصادية اجتماعية في مجتمع المعلومات مجموعات متقطعة تعمل في مستويين : 1- المجموعات المحلية (Local communities) . 2- المجموعات المعلوماتية (Infoformation communities) .                                          | المؤسسات الاقتصادية الاجتماعية : ثلاث مستويات : 1- المؤسسات الخاصة . 2- المؤسسات العمومية . 3- أملاك الدولة .                                       |
| شكل النظم السياسية : مشاركة كل المواطنين سهولة النفاذ لوسائل الاتصال التفاعلية القوى السياسية : حركة المواطنين . رفع دعاوى وفرض الإستئناءات المشاكل السياسية : «صدمة المستقبل» ، الإرهاب التعدي على حرمة الفضاءات الشخصية . | شكل النظم السياسية : الحكم بريطاني ديمقراطي القوى السياسية : الأحزاب النقابات وحركات العمال والإضرابات المشاكل السياسية : الحرب ، الفاشية ، البطالة |
| القيم الأخلاقية والمعايير : الانضباط الذاتي التضامن الاجتماعي قيمة الوقت الرضا عند تحقيق الأهداف المشودة العالمية والكونية                                                                                                  | القيم الأخلاقية والمعايير : حقوق الإنسان قيم مادية إشباع الرغبات وال حاجات المادية التحرر                                                           |

(22) Masuda, Yoneji, op. cit., p. 30 .

نفس المدينة الفاضلة التي نادى بها المفكرون وال فلاسفة منذ عهود غابرة لتحرير الإنسان من المكبلات .

وهذا المنحى يستمد مقولاته من مفاهيم تطرق إليها بعض مؤرخي التكنولوجيا وعلماء الاجتماع الصناعي ترتكز على مقاربة تستمد جزورها من «الحتمية التكنولوجية» التي أشرنا إليها عند تقديم مقاربة توفرل . وقد أنسوا نظرياتهم حول مبدأ يصبح فيه التقدم التكنولوجي معيارا للرقى الاجتماعي وهو الحل لكل إشكاليات التخلف ، وعل المجتمع بأسره أن يسعى دوما لتحقيق التقدم ليس ضمانا لازدهاره فقط بل لبقاءه أيضا .

وقد استعمل العديد من المفكرين الغربيين مثل الثنائي نورا ومنك في تقريرهما حول حوسبة المجتمع الفرنسي<sup>(24)</sup> في نهاية السبعينيات العديد من النماذج والآراء التي تشابه تلك التي قدمها ماسودا في هذا الجدول وضعوها في إشكال وصيغ عديدة يمكن أن تستخلص منها عددا من الخصائص والملامح الاقتصادية والاجتماعية والثقافية للمجتمع المستقبلي .

باتشار تكنولوجيا المعلومات المتقدمة يصبح الاتصال والمعلومات المحرك الرئيسي للنمو الاقتصادي والرقى الاجتماعي والإنساني :

- تحول الطاقة البشرية من استخدام القوة العضلية أو الجسمية والطاقة المادية إلى استخدام القدرات العقلية أو الذهنية .

(23) Masuda, Yoneji. *Computopia: Unavoidable Alternatives For the Information Area*. Washington: World future society, 1975.

(24) NORA, Simon. Mine Alain L' Informatisation de la société / Simon Nora, Alain Minc . - Paris : Ed. du Scuil, 1978. - 162 p.

إن إضافات مقاربات ماسودا تمثل في توضيب خصوصية المجتمعات ما بعد الصناعية التي ترتكز على المعلومات والمعرفة وبيان سماتها وأدوات اتصالها .

وهذه المقاربات بالرغم من صحة بعض تنبؤاتها (تبه أن الإرهاب سيكون شكل من إشكال الحروب المستقبلية نظرا لتحكم الدولة في كل الأجهزة الأمنية وقوة مراقبة الدولة الأفراد وتتبعهم) .

إلا أنها تنسى بالتفاؤل المفرط فقد يبشر ماسودا بمجتمع يعتمد الحواسيب متعدد المراكز ومتنوعة المستويات والآلية يحل مشاكل المواطنين ويجعلهم منسجمين لتحقيق أهداف متفقين عليها بطاوياوية تتعدي طوباوية مجتمعات الفالستار لفوربيي فيعد بـ كمبيوطوبيا “Computer Computopia”<sup>(23)</sup>.

والمهم أنه واعي بما يدعو إليه مجموعة من القيم التي ستنتشر حول العلم ومجموعة المثل العليا التي يتمس بها المجتمع المرتقب فهو يعرف «كمبيوطوبيا»

“An ideal global society in which multi-centred, multi-layered voluntary communities of citizens participating voluntarily in shared goals and ideas flourish simultaneously throughout the world”

هو ما يجعلنا نفك أن كمبيوطوبيا ماسودا هي

- مساهمة القطاع الجمعي في البحث العلمي والتوعية الشعبية بأهمية الانعكاسات المتطرفة تفضي لتنمية القدرات العلمية .
- انتهاء عهد وسائل الاتصال الجماهيري وبداية عهد الجمهور المستهدف والاتصال التفاعلي .
- التدريب على المشاركة في الحياة السياسية والاجتماعية والثقافية باستعمال الوسائل التحوارية .
- ظهور مبدأ المشاركة في اتخاذ القرارات (الديمقراطية المباشرة - الاستفتاءات الالكترونية) الانتقال من المركبة إلى الالمركرية ثم إلى المحلية .
- نتيجة التدفق الحر للمعلومات ظهور مبدأ المنتج - المستهلك للمعلومة السلعة الأساسية في سلسلة متتابعة (أو المنتهلك كما يسميه توفلر) .
- الاعتراف بدور المعلومات كعنصر هام وحيوي في تقوية المبادئ والقيم الثقافية للمجتمع ودورها في عملية التطوير والتنمية .
- الالتزام المشترك باحترام سلامة المعلومات والملكية الفكرية<sup>(26)</sup> .
- والتأمل بدقة للملامح والمميزات مجتمع المعلومات الذي حوصلنا يلاحظ أنه لم تتوصل الدول المتقدمة بعد إلى هذه المرحلة فحتى تتحول
- يتحول الاقتصاد من إنتاج البضائع والسلع المنصعة إلى إنتاج المعلومات وظهور المعلومات كمصدر وموارد أساسى ورئيسي بعد أن كانت عنصرا ثانويا في الإقتصاد الصناعي .
- تكتشف الأنشطة المهنية والخدمات عن بعد ( التعليم الصحة والثقافة والعلوم وحماية البيط ) تؤمن آفاق عريضة للتكوين والتشغيل .
- يدعم القطاع الخاص الاستثمار في مجال الاتصال بعد أن احتكرته الأجهزة الحكومية (البني التحتية والبرامج الخدمات) ويسعى المتتدخلون للتفاعل والتكميل بين القطاعات الثلاث (عام خاص جمعيائي) .
- كل هذه العوامل أدت إلى التحول من الاقتصاد الصناعي إلى اقتصاد المعلومات والتحول كذلك من الاقتصاد الوطني إلى الاقتصاد العالمي .
- اعتبار التعليم عملية استثمار إستراتيجية وقوة تطويرية هامة في المجتمع المعلومات الجديد .
- باستعمال مناهج وأدوات جديدة للتعليم وال التربية ذات تكاليف متواضعة ، تصطنع فضاءات مدرسية وجامعية<sup>(25)</sup> جديدة لكافحة الرغبات والتخصصات ، تؤمن حوار عبر الشاشة ولقاءات بين الأعضاء المشاركون ومحاضرات عن بعد ومشاركات على المستوى العالمي وارتباطا مباشرا بقواعد المعلومات والمكتبات .

(25) توصيات الندوة الدولية للتعليم عن بعد التي نظمتها المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم في تونس 18 - 21 نوفمبر 1998 .

(26) ديباب ، مفتاح محمد . مجتمع المعلومات دراسة في نشأته ومفهومه وخصائصه ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية . س 11 ، ع. 1 (يناير 1997) ، ص 51 .

## الخاتمة :

هل يتساوى مجال المعلومات عند المجتمعات المالكة والحاوزة للتقانة مع بيئة مجتمعات مختلفة تستورد و تستعين بالเทคโนโลยيا لحل مشاكلها ؟ هل يمكن أن نعتبر أن التقانات المعلوماتية من حواسيب و شبكات تكتب صفة العالمية عندما تبقى امتلاك ناصيتها ومعالجها منحصرة عند بعض الدول الصناعية الكبرى في أمريكا الشمالية وبعض دول أوروبا الغربية واليابان ؟ وهل تقسم معاالم مجتمع المعلومات بالكونية في حين أن أغلب دول إفريقيا وأسيا وأمريكا اللاتينية ما زالت تعيش في مرحلة الصناعية مستحدثة أو مرحلة ما قبل الصناعية .

وهل يمكن أن يساير المتخلفون سرعة التحولات واللحاق بالركب خصوصاً أن النظام الاقتصادي العالمي لم يعد مقصوراً على التبادل المنتجات المادية وعلى تقسيم الأعمال بين أقطار مختلفة فحسب بل سيفرض شبكات المعلومات الترابط بين كل المجتمعات لتسهيل تبادل سلع غير مادية وتمكن من فتح فضاءات للمعاملات تتبع لكل الأقطار والفنان والأفراد من المشاركة في أي حين ، وأى شيء يحدث في جزء من الشبكات حتى في أفق المناطق وأقصاها لا بد أن يؤثر في أجزائها الأخرى . ولاشك أنه مع تعميم نظم المعلومات ووسائل الاتصال يزداد التفائل بين المجتمعات المختلفة ويتم التأثير سواء بالسلب أو بالإيجاب بسرعة تفوق بمراحل ما كان عليه الأمر

الظاهرة إلى حقيقة اجتماعية واقتصادية ومعطى ملموس لا بد من فترة طويلة تناهز على الأقل استخدام جيلين متتاليين لتقانة ما . وهي الفترة الدنيا التي حددها دروكر في مقدمة كتابه «مجتمع ما بعد الرأسمالية»<sup>(27)</sup> فعندما نعيش فترة من المخاضات والتغييرات التقنية تؤودنا لما حاله إلى عالم جديد يتبيّن معالله في الخمسين سنة التالية . فخلال بعض عقود قادمة سيقوم المجتمع بإعادة تنظيم نفسه ويعدل رؤيته للعالم ويحدث قيمة الأساسية وبناء السياسية والاقتصادية ويدل فنونه وانتاجه . وقد ذكر جوزيف بلتون عند حديثه عن مجتمع المعلومات أن عدد قليل من البلدان لا يتجاوز 12 بلد (الولايات المتحدة ، اليابان ، سويسرا ، السويد ...) دخلت في هذه المرحلة وبالرغم من أنها تشكل ما نسبته 25 من مجموع سكان العالم فإنها تملك أكثر من 80 بالمائة من أجهزة الهاتف ، وأجهزة الحواسيب وأجهزة التليفزيون<sup>(28)</sup> . صحيح إن الحوسبة والتشبيك أحدثت تغييرات عميقة وفرضت نوعية جديدة من المخاضيات الاجتماعية تعكس الحاجة الإنسانية المرتبطة بنمو المجتمعات الحديثة . فالبني الاقتصادية والسياسية والاجتماعية في كل المعمورة تعتمد على أجهزة الحواسيب المربوطة بعضها البعض في شبكات متكافئة متراصة لكن يجب أيضاً أن نعي بأن العالم في الوقت الراهن نحو نظام اقتصادي عالمي غير عادل وغير متكافئ قوامه قطاع المعلومات والاتصال .

(27) Drucker, P. Post-capitalist society. op. cit. p. 1.

(28) مفتاح ، محمد دياب . مجتمع المعلومات : دراسة في نشأته ومفهومه وخصائصه ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية . س 11 ، ع 1 . (يناير 1997) ص 51 .

والتفكير والسلوك يعبر عن هذه الحقبة بالعولمة والكونية .

وبالتالي أصبح من غير الممكن تحقيق أمن مجتمع من المجتمعات أو أمن فرد من الأفراد من المنظور العام للأمن دون اعتبار موقع الآخرين وما يحدث في المجتمعات الأخرى . ولا يجب أن يؤخذ ذلك على أنه قيد يشل من حركة المجتمع إذا تعارضت مع مصالح ورغبات المجتمعات والقوى المختلفة ، ولكن يعني أن الراغب في التقدم يجب عليه أن يكون قادرا على تحديد أهدافه بدقة وفق مسار وظروف الآخرين بتوفير المعلوما والمعرفة عنهم لضمان سرعة ودقة التحليل والقدرة على استنباط الحلول واتخاذ القرارات الجدية .

في الماضي . لكن العلاقات الإلكترونية الكونية تفرض على البلاد النامية تحديات وقاسية ، فهذه النظم والفضاءات الحديثة تغير كل الحدود القديمة تشير الشعور بالارتياح وتقلب كل المفاهيم والمارسات التقليدية وتنطلب جهود مضنية لتحديث المعارف والمهارات وتفرض «ركوب القطار وهو ينطلق» ولا يترك المتخاذلون على «حافة الطريق» أو يرمي تيار العاصفة بهم على هامش الحضارة القادمة . فقد دخل العالم اليوم حلقة جديدة من التنظيم العالمي الذي يجعل الكون يرتبط بعضه بعض بشتى طرق بحيث أصبح من باب اللامعقول لأى مجتمع أن يظن أنه سيكون خارجا عن هذه المنظومة الكونية الحالية التي أدخلت على الإنسانية معايير جديدة ومنطقا جديدا للتعامل

