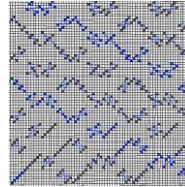
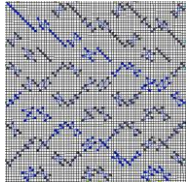


QUADRANTUL MARE 5

asigurarea echilibrului si a sustenabilității la nivel global, ecosistemic, tehnologic si social

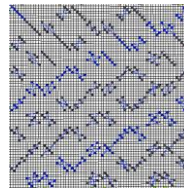
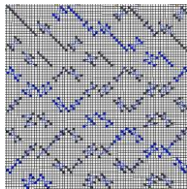


promovarea persoanelor cu calități complexe, intelectuale, etice, profesionale, sociale cu selectarea celor mai capabili prin testare inițială și punerea în contextul rezolvării unor probleme reale	dezvoltarea planurilor de acțiune pe termene variate ce permit acordarea pe frecvențele necesare și comunicarea eficientă între speciile colaborative în diferite procese de refacere a echilibrelor sistemice
mecanismele simbiozei, micorizei, comensualismului și colaborării complexe de tip ecosistemic	tehnificarea abilităților și traseelor ecosistemice cu protejarea genelor evoluat și a echilibrelor sistemice
modificarea comportamentelor în caz de necesitate și adaptarea în puține generații la noi condiții existențiale cu selectarea celor adaptabili și evolutivi	micșorarea libertăților de acțiune evolutiv adaptativă, preluarea rolurilor stricte pentru fiecare specie, în parametri funcționalității echilibrate a întregului ecosistem
aparitia mimetismului în metodele de apărare și a limbajelor mimetice ce asigură semnalizarea pericolului potențial	pacea între prădători / consumatori, în perioada marilor migrații pe rute cunoscute și staționarea în locuri moștenite. împrăștierea semințelor fructelor nedigerate în același loc îngrășat, dezvoltarea de noi păduri sau ecosisteme vegetale inițial afectate de migrație
dezvoltarea zonelor de încredere și colaborare între specii diverse, cu acțiuni de protejare și apărare la nevoie a speciilor prietene	protejarea locurilor de recuperare în perioada migrației, de către speciile locale ce profită de trecerea speciilor și de îngrășarea automată a solului
dezvoltarea portofoliilor de soluții pentru acțiunile în masă sincronizate, ce sunt comunicate pe grad de importanță sau urgență pe canale specializate	dezvoltarea de rute de comunicare și de deplasare liberă, în aer, pe sol, în subsol și în apă la diferitele nivele
rapiditatea adaptării la noi condiții de existență cu conservarea parțială a alianțelor anterioare dintre speciile colaborative	dezvoltarea de micro ecosisteme necesare în macroecosisteme, pentru reglarea diferitelor procese de întreținere a sustenabilității
refacerea fertilității solului sau apelor, cu ajutorul ciclurilor de hrănire defecare, a hormonilor și substanțelor generate de animale ce permit revitalizarea plantelor	ritmarea corectă a proceselor și frecvențelor de acțiune astfel încât problemele apărute să se rezolve în timp real
determinarea comportamentelor schimbate pentru unele specii, invazii în masă, sau distrugerii catastrofale cu regenerare lentă a	armonizarea ecosistemică prin stabilirea relațiilor sustenabile și echilibrate cu generarea de roluri de corectare și control al deviațiilor de la stabilitate

populațiilor și modificări genetice semnificative necesare menținerii sustenabilității	
separarea modurilor și benzilor de comunicare pentru fiecare specie în parte, dezvoltarea comunicării generale de alertă pe benzi de comunicare comune	nici o specie fără rol și rost în echilibrare și sustenabilitate, deșeurile unei specii sunt resursa altor specii
mecanismele de reglaj între speciile dependente unele de altele, necesare sincronizării proceselor de înmulțire și serviciilor reciproce necesare acestui act	determinarea comportamentelor schimbate pentru unele specii, invazii în masă, sau distrugerile catastrofale cu regenerare lentă a populațiilor și modificări genetice semnificative necesare menținerii sustenabilității
prezentarea calităților adaptative evolutive pentru atragerea partenerilor necesari transferului informațional	dezvoltarea comensualismului între speciile ce nu sunt incluse în același lanț trofic sau de ajutor reciproc pentru înmulțire
dezvoltarea comensualismului între speciile ce nu sunt incluse în același lanț trofic sau de ajutor reciproc pentru înmulțire	cucerirea mediilor noi de către alianțele speciilor, cu reglarea sistemelor din interior prin interacția speciilor cu mediul nou
cucerirea de noi teritorii prin invazia unor specii noi în teritorii stabilizate ecosistemice, dezechilibrarea sau integrarea noilor specii în lupta pentru existență	dezvoltarea relațiilor complexe și multiplicarea speciilor ce generează colaborativ amprenta ecologică zero și sustenabilitatea ecosistemice
aplanarea tensiunilor dintre specii prin rearanjarea și specializarea pe noile poziții adaptative și evolutive, până la obținerea amprentei ecologice nule. Eliminarea speciilor ce primejduiesc echilibrul sistemic	dezvoltarea portofoliilor de strategii complexe la ființe sociale sau individuale, ce stimulează soluțiile eficiente sau/și dezvoltarea inteligenței
tehnicizarea abilităților și traseelor ecosistemice cu protejarea genelor evolute și a echilibrelor sistemice	declasarea mecanismelor simbiotice de întraajutorare, la schimbarea anotimpurilor, pentru reproducerea vieții ecosistemice generale
refacerea relațiilor sustenabile și a comunicării eficiente, refacerea alianțelor deteriorate în perioadele dure	modificarea comportamentelor în caz de necesitate și adaptarea în puține generații la noi condiții existențiale cu selectarea celor adaptabili și evolutivi
protejarea locurilor de recuperare în perioada migrației, de către speciile locale ce profită de trecerea speciilor și de îngrășarea automată a solului	aparitia mimetismului în metodele de apărare și a limbajelor mimetice ce asigură semnalizarea pericolului potențial
dezvoltarea de rute de comunicare și de deplasare liberă, în aer, pe sol, în subsol și în apă la diferitele nivele	dezvoltarea de specii concurențiale cu rol ecosistemic, ce se pot înlocui între ele pe diverse perioade de necesitate
reglarea sistemelor ecologice pe fiecare etapă a rutelor de comunicare și colaborare, cu ajutorul etapizării proceselor de refacere a sustenabilității, formarea de ritualuri de comunicare și schimburi	dezvoltarea relațiilor ritualizate între speciile de prădători, prăzi, paraziți, necesare conservării echilibrelor între regnuri și regenerării resurselor secundare

reglarea generala a ecosistemului ce devine astfel sustenabil, echilibrat si durabil	dezvoltarea mecanismelor de dependență reciprocă necesare strategiilor evolutive generale
refacerea armoniei externe intre specii cu continuarea programului genetic evolutiv si competitiv in interiorul speciilor	transmiterea mesajelor de evoluție adaptativă si corelare a datelor intre generații diferite
reluarea evoluției adaptative și a competiției între genele speciilor sau indivizilor pentru acces și dominare la resursele de hrana, continuarea relațiilor dintre specii ce asigura sustenabilitatea și echilibrul sistemic	competiția genetică și colaborarea socială in procesele de selecție și de promovare genetică a exemplarelor superioare
colaborarea dintre tehnologiile mediului natural și tehnologiile IT evolute ale oamenilor	mecanismele simbiozei, micorizei, comensualismului si colaborării complexe de tip ecosistemic

Relațiile ecosistemice ce generează sustenabilitate si anulara amprente ecologice

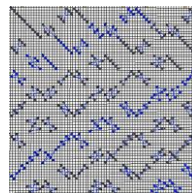
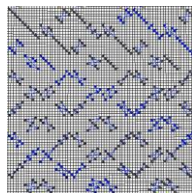


dezvoltarea lanțurilor de comunicare și formarea de alianțe între specii pentru generarea amprente ecologice zero	colaborarea dintre tehnologiile mediului natural și tehnologiile IT evolute ale oamenilor
dezvoltarea de alianțe temporare între specii și exemplare in perioadele de pericol iminent sau de migrație pe alte teritorii	dezvoltarea planurilor de acțiune pe termene variate ce permit acordarea pe frecvențele necesare și comunicarea eficienta între speciile colaborative in diferite procese de refacere a echilibrelor sistemice
modificarea și adaptarea speciilor prin mutații controlate care permite continuitatea funcționalităților sistemice chiar dacă dispar unele specii și apar altele cu aceleași roluri	micșorarea libertăților de acțiune evolutiv adaptativă, preluarea rolurilor stricte pentru fiecare specie, in parametri funcționalității echilibrate a întregului ecosistem
dezvoltarea de specii concurențiale cu rol ecosistemic, ce se pot înlocui între ele pe diverse perioade de necesitate	dezvoltarea de rute de comunicare și de deplasare liberă, in aer, pe sol, in subsol și in apa la diferitele nivele
dezvoltarea relațiilor ritualizate între speciile de prădători, prăzi, paraziti, necesare conservării echilibrelor între regnuri și regenerării resurselor secundare	dezvoltarea de rute de comunicare și de deplasare liberă, in aer, pe sol, in subsol și in apa la diferitele nivele
dinamica mișcărilor sincronizate de inteligenta colectiva a speciilor, capabile sa răspundă rapid și sincron la problemele sau oportunitățile apărute	dezvoltarea de micro ecosisteme necesare in macroecosisteme, pentru reglarea diferitelor procese de întreținere a sustenabilității

dezvoltarea comunicării complexe ce permite organizarea mișcărilor masive la diverse specii	ritmarea corectă a proceselor și frecvențelor de acțiune astfel încât problemele apărute să se rezolve în timp real
dinamica analizei comunicării prin triangularea informațiilor ce permite reglarea proceselor și echilibrarea consumurilor	armonizarea ecosistemică prin stabilirea relațiilor sustenabile și echilibrate cu generarea de roluri de corectare și control al deviațiilor de la stabilitate
cucerirea mediilor noi de către alianțele speciilor, cu reglarea sistemelor din interior prin interacția speciilor cu mediul nou	nici o specie fără rol și rost în echilibrare și sustenabilitate, deșeurile unei specii sunt resursa altor specii
dezvoltarea relațiilor complexe și multiplicarea speciilor ce generează colaborativ amprenta ecologică zero și sustenabilitatea ecosistemică	determinarea comportamentelor schimbate pentru unele specii, invazii în masă, sau distrugerii catastrofale cu regenerare lentă a populațiilor și modificări genetice semnificative necesare menținerii sustenabilității
dezvoltarea comunicării complexe în interiorul speciilor, privind locurile, distanțele, și traseele către zona de hrănire și unde pot ajuta la înmulțire	cucerirea mediilor noi de către alianțele speciilor, cu reglarea sistemelor din interior prin interacția speciilor cu mediul nou
dezvoltarea acțiunilor spontane perfect coordonate, declanșate la semnale slabe pentru unele specii, dar tari pentru alte specii	dezvoltarea comensualismului între speciile ce nu sunt incluse în același lanț trofic sau de ajutor reciproc pentru înmulțire
transmiterea între și în interiorul speciilor a portofoliilor de soluții de salvare și recuperare a echilibrului ecosistemic	cucerirea mediilor noi de către alianțele speciilor, cu reglarea sistemelor din interior prin interacția speciilor cu mediul nou
reglarea ecosistemului în funcție de ciclurile planetare, de anotimpuri și de evoluția vieții pe pământ	dezvoltarea relațiilor complexe și multiplicarea speciilor ce generează colaborativ amprenta ecologică zero și sustenabilitatea ecosistemică
dezvoltarea de micro ecosisteme necesare în macroecosisteme, pentru reglarea diferitelor procese de întreținere a sustenabilității	dezvoltarea portofoliilor de strategii complexe la ființe sociale sau individuale, ce stimulează soluțiile eficiente sau/și dezvoltarea inteligenței
dezvoltarea de micro ecosisteme necesare în macroecosisteme, pentru reglarea diferitelor procese de întreținere a sustenabilității	declasarea mecanismelor simbiotice de întraajutorare, la schimbarea anotimpurilor, pentru reproducerea vieții ecosistemice generale
ritmarea corectă a proceselor și frecvențelor de acțiune astfel încât problemele apărute să se rezolve în timp real	modificarea comportamentelor în caz de necesitate și adaptarea în puține generații la noi condiții existențiale cu selectarea celor adaptabili și evolutivi
dezvoltarea de mutații evolutive la majoritatea speciilor, care să asigure noi generații mai adaptate și mai evolutive în administrarea proceselor planetare	aparitia mimetismului în metodele de apărare și a limbajelor mimetice ce asigură semnalizarea pericolului potențial
hibernarea semințelor lăsate sau a viețuitoarelor ascunse în pământ pe perioade de secetă, revitalizarea lor când revin ploile și se reface ecosistemul în mod plenar	dezvoltarea de specii concurențiale cu rol ecosistemic, ce se pot înlocui între ele pe diverse perioade de necesitate

dezvoltarea și refacerea ecosistemelor complexe cu ajutorul speciilor migratoare terestre sau aeriene ce migrează simultan sau concomitent	dezvoltarea relațiilor ritualizate între speciile de prădători, prăzi, paraziți, necesare conservării echilibrelor între regnuri și regenerării resurselor secundare
colaborarea dintre tehnologiile mediului natural și tehnologiile IT evolute ale oamenilor	dezvoltarea mecanismelor de dependență reciprocă necesare strategiilor evolutive generale
dezvoltarea planurilor de acțiune pe termene variate ce permit acordarea pe frecvențele necesare și comunicarea eficientă între speciile colaborative în diferite procese de refacere a echilibrelor sistemice	transmiterea mesajelor de evoluție adaptativă și corelare a datelor între generații diferite
dezvoltarea metodelor de supraveghere și prevenire a degradării ecosistemice și eliminarea riscurilor poluării chimice, radioactive sau cu frecvențe nocive, prin intermediul programelor IT foarte evolute	competiția genetică și colaborarea socială în procesele de selecție și de promovare genetică a exemplarelor superioare
colaborarea dintre tehnologiile mediului natural și tehnologiile IT evolute ale oamenilor	mecanismele simbiozei, micorizei, comensalismului și colaborării complexe de tip ecosistemic

Mijloacele de reglaj și autoreglaj ecosistemic



coordonarea și acordarea frecvențelor de acțiune și comunicare astfel încât să se realizeze cibernetizarea permanentă a ansamblurilor structurale	refacerea armoniei externe între specii cu continuarea programului genetic evolutiv și competitiv în interiorul speciilor
stabilizarea pașilor pentru obținerea succesului în demersurile efectuate	reluarea evoluției adaptative și a competiției între genele speciilor sau indivizilor pentru acces și dominare la resursele de hrană, continuarea relațiilor dintre specii ce asigură sustenabilitatea și echilibrul sistemic
dezvoltarea mecanismelor de dependență reciprocă necesare strategiilor evolutive generale	dezvoltarea și refacerea ecosistemelor complexe cu ajutorul speciilor migratoare terestre sau aeriene ce migrează simultan sau concomitent
transmiterea mesajelor de evoluție adaptativă și corelare a datelor între generații diferite	dezvoltarea metodelor de supraveghere și prevenire a degradării ecosistemice și eliminarea riscurilor poluării chimice, radioactive sau cu frecvențe nocive, prin intermediul programelor IT foarte evolute

aranjarea hărților ecosistemice în spațiu și timp de activitate și straturi de înălțime sau adâncime pe toate mediile de funcționare	învățarea de la tehnologiile naturii sustenabile și aplicarea sustenabilității evolutiv adaptative în contextul uman, cu respectarea mediului natural
dezvoltarea luptei pentru existența și competiția pe resurse între specii diferite sau în interiorul fiecărei specii	optimizarea speciilor și a proceselor ecologice prin evoluție generală cu factori de autocontrol sustenabil
ierarhizarea funcțiilor membrilor în societățile de viețuitoare, conducerea prin programe complexe ce se reflectă în operațiuni determinate pentru ceilalți membri	tehnificarea abilităților și traseelor ecosistemice cu protejarea genelor evoluat și a echilibrelor sistemice
dezvoltarea liniilor de comunicare chimică prin feromoni, ce condiționează comportamentele și permite sincronizarea proceselor și relațiilor la momentele speciale	refacerea relațiilor sustenabile și a comunicării eficiente, refacerea alianțelor deteriorate în perioadele dure
dezvoltarea portofoliilor de strategii complexe la ființe sociale sau individuale, ce stimulează soluțiile eficiente sau/și dezvoltarea inteligenței	transmiterea între și în interiorul speciilor a portofoliilor de soluții de salvare și recuperare a echilibrului ecosistemic
declasarea mecanismelor simbiotice de întraajutorare, la schimbarea anotimpurilor, pentru reproducerea vieții ecosistemice generale	reglarea ecosistemului în funcție de ciclurile planetare, de anotimpuri și de evoluția vieții pe pământ
aparitia inteligenței, comunicării instantanee și acțiunilor sincronizate în grupurile din specii sau din speciile prietene și colaborative	dezvoltarea de acțiuni complexe în care sunt implicate multe specii, în cazul nevoilor de reglare profundă a ecosistemului, generată de pericole la limita existenței
dezvoltarea rolurilor și profesiilor în ecosistem, în grupul din aceeași specie sau în relațiile de creștere a noilor generații, prin comunicarea specifică a experiențelor adulților	dezvoltarea de atractori specifici pentru speciile colaborative ce au roluri specializate în perioada înmulțirii altor specii și care fac schimb de servicii: hrănire contra înmulțire
dezvoltarea de acțiuni complexe în care sunt implicate multe specii, în cazul nevoilor de reglare profundă a ecosistemului, generată de pericole la limita existenței	rapiditatea adaptării la noi condiții de existență cu conservarea parțială a alianțelor anterioare dintre speciile colaborative
dezvoltarea de atractori specifici pentru speciile colaborative ce au roluri specializate în perioada înmulțirii altor specii și care fac schimb de servicii: hrănire contra înmulțire	refacerea fertilității solului sau apelor, cu ajutorul ciclurilor de hrănire defecare, a hormonilor și substanțelor generate de animale ce permit revitalizarea plantelor
armonizarea ecosistemică prin stabilirea relațiilor sustenabile și echilibrate cu generarea de roluri de corectare și control al deviațiilor de la stabilitate	coordonarea ecosistemică a migrațiilor pe teritorii în funcție de variația condițiilor de existență
nici o specie fără rol și rost în echilibrare și sustenabilitate, deșeurile unei specii sunt resursa altor specii	dinamica analizei comunicării prin triangularea informațiilor ce permite reglarea proceselor și echilibrarea consumurilor
refacerea rapidă a sistemelor după trecerea perioadelor dificile, reluarea colaboratorilor ecosistemice	ierarhizarea funcțiilor membrilor în societățile de viețuitoare, conducerea prin programe complexe ce se reflectă în operațiuni determinate pentru ceilalți membri

colaborarea conștientă dintre mediul natural cu ajutorul speciilor și mediul tehnologic uman ce trăiește în orașe sustenabile, sau care profesază în întreținerea și vindecarea mediului natural	dezvoltarea liniilor de comunicare chimică prin feromoni, ce condiționează comportamentele și permite sincronizarea proceselor și relațiilor la momentele speciale
învățarea de la tehnologiile naturii sustenabile și aplicarea sustenabilității evolutiv adaptative în contextul uman, cu respectarea mediului natural	mecanismele de reglaj între speciile dependente unele de altele, necesare sincronizării proceselor de înmulțire și serviciilor reciproce necesare acestui act
optimizarea speciilor și a proceselor ecologice prin evoluție generală cu factori de autocontrol sustenabil	separarea modurilor și benzilor de comunicare pentru fiecare specie în parte, dezvoltarea comunicării generale de alertă pe benzi de comunicare comune
micșorarea libertăților de acțiune evolutiv adaptativă, preluarea rolurilor stricte pentru fiecare specie, în parametri funcționalității echilibrate a întregului ecosistem	dezvoltarea de alianțe temporare între specii și exemplare în perioadele de pericol iminent sau de migrație pe alte teritorii
pacea între prădători / consumatori, în perioada marilor migrații pe rute cunoscute și staționarea în locuri moștenite. împrăștierea semințelor fructelor nedigerate în același loc îngrășat, dezvoltarea de noi păduri sau ecosisteme vegetale inițial afectate de migrație	modificarea și adaptarea speciilor prin mutații controlate care permite continuitatea funcționalităților sistemice chiar dacă dispar unele specii și apar altele cu aceleași roluri
transmiterea harților, cunoașterii, descifrării semnalelor de la vechea generație la noua generație	coordonarea și acordarea frecvențelor de acțiune și comunicare astfel încât să se realizeze cibernetizarea permanentă a ansamblurilor structurale
comunicarea complexă a speciilor din ecosistem necesară prevenirii și rezolvării rapide a problemelor apărute pe rutele de comunicare, cu staționarea în pasaje de vindecare	stabilizarea pașilor pentru obținerea succesului în demersurile efectuate